

كتاب الأرقام القياسية 2008

:: PLOTO ::

www.Bramjnet.com

كتاب الأرقام القياسية
مع ملاحظات وصور تامة

شبكة البيانات القياسية 2008



★ لمحة عامة

عام جديد يطل مع موسوعة غينيس محمد بارقام
قياسية جديدة وإنجازات خُطت في شتى الميادين،
كان للعالم العربي حصته منها!
لقد أثرنا في نسخة هذا العام اختيار خطوط
Lexicon Bold و Lexicon Light و Headliner Bold
وحرصنا لدى انتقاء حجم الأحرف مراعاة أنظاركم،
حتى تكون في قراءة موسوعتنا الجديدة متعة
ولذة.
يتكوّن الغلاف من مجموعة من العدسات التي

يناهر عددها 2008، رُصفت على شكل شبكة
تكوّنتها الأبعاد فوق طبقة من الورق
المتين المصفح، والجدير بالذكر أن الغلاف
رُسم في لندن وكاليفورنيا خصيصاً لهذا الإصدار
واستغرق تصميمه وإعداده أكثر من عام.
حافظت الطبعة الجديدة من موسوعة غينيس على
الصور القابلة للطي وأضفت عليها ميزة خاصة فإن
بها تلمع في الليل نظراً لطباعتها بحبر فوسفوري
يمتص الضوء تهازاً ويعكسه ليلاً.
فأهلاً وسهلاً بكم على متن صفحاتنا التي تنقلكم
إلى عالم من الإنجازات الخارقة والأعمال المبدعة!



قائمة المحتويات



المقدمة

6

- كيف تحمل رقماً قياسياً
- أكثر الأرقام القياسية شعبية

10

12

الحياة على الأرض

36

- أمريكا الشمالية
- أمريكا الجنوبية
- أوروبا
- آسيا
- أفريقيا
- أوقيانوسيا
- في المناطق القطبية

38

40

42

44

46

48

50

عالم الفضاء

14

- الفضاء السحيق
- النظام الشمسي الحيوي
- الكواكب

16

18

20

كوكب الأرض

22

- الغلاف الجوي
- الأرض
- البيئة
- برودة الأرض
- الكوكب الأزرق

24

26

30

32

34

البشر

62

- الشاذين عن قاعدة علم التشريح
- قصص من الحياة
- عجائب الطب
- صحة ورشاقة

64

66

68

70

صور تلمع في العتمة!

55 روائع النور

- من البزاعات موزراً بالأخطبوط والخنازير وصولاً إلى العقارب، اكتشف مجموعة غنية ومتنوعة من المخلوقات التي ستثير نهارك... كما ليلاً!

139 أكبر الأرقام القياسية

- بشرة لينة، قدرة على إخراج العينين، أظافر مخيفة وغيرها. ننصحك بانتظار إطفاء الأضواء لمناظرة مسخلي هذه الأرقام القياسية!

72

إنجازات خارقة

- إنجازات الشباب
- ماراثون الصمود
- أعمال بطولئة مذهلة
- غريزة البقاء
- مواهب غريبة
- متفرقات
- تسال مميزة
- عمل جماعي
- مشاركات حاشدة

74

76

78

80

82

84

86

88

90



صور مطوية

راجع الصور المطوية في الصفحات التالية:

يوم غينيس العالمي للأرقام القياسية	52
روائع النور	55
هواة الإثارة والتشويق	59
الحيوان والإنسان	136
أكبر الأرقام القياسية	139
قاعة مشاهير الألعاب الأولمبية ..	143

192

هندسة

أشكال هندسية ضخمة	194
أضخم الهندسات	196
تحت الأرض	198
أحجام هائلة	200
وسائل نقل وسياحة	202
مهارات ميكانيكية	204
تجهيزات عسكرية	206
ملاذ ودواليب هوائية	208

146

علم وتكنولوجيا

ظليعة العلوم	148
العلم	150
علوم شرعية	152
تكنولوجيا الفضاء	154
روبوت	158
إنترنت	160
ألعاب الفيديو	162

92

محاولات خارقة

عبور المحيطات	94
بلوغ القطبين	96
تسلق المرتفعات	98
رحلة حول العالم	100
سير الأعماق	102

مجتمع معاصر

أفضل صديق للإنسان	106
ماكولات ومشروبات	108
ألعاب وأحاج	112
مجموعات	114
عمالقة الحدائق	118
أشغال ووظائف	120
طقوس معيرون وألعاب	122
مهرجانات	124
مال وأعمال	126
أثرى الأثرياء	128
سياسة	130
إرهاب ومضارعات	132
أسلحة	134

210

رياضة وألعاب

رياضات حركية	212
كرة القدم الأميركية ..	214
ألعاب قوى	216
رياضة السيارات	220
رياضات الكرة	224
بايسبول	228
كرة سلة	230
ألعاب قتالية	232
كريكت	234
سباق الدراجات الهوائية	236
صيد السمك	238
كرة قدم	240
غولف	244
ألعاب في الهواء الطلق	246
هوكي على الجليد	248
رغبي	250
رياضات تصويبية	252
تنس وألعاب مضرب	254
أكثر البطولات غرابة	256
رياضات مائية	258
رياضات شتوية	262
ألعاب خطيرة	264
مراجع رياضية	266

164

فن وإعلام

نجوم الأفلام	166
أكثر الأفلام نجاحاً على شبك	168
التذاكر	170
السينما العالمية	172
الإنتاج السينمائي	174
الثقافة الشعبية	176
فن ونحت	178
الموسيقى	182
أغان ورقص	184
التلفزيون	188
فنون إستعراضية	190
إعلانات	190

شكر وتقدير	278
فهرس	280
آخر الأخبار	287

لما أصبح العرب غير بعيدين عن الأرقام القياسية بات من حقهم الاطلاع عليها موثقة وبلغتهم الأم لذا نتابع مشوارنا مع الكتاب الأكثر شعبية في العالم موسوعة غينيس (2008) لنضعه بين أيديكم رغبة منا في تحريك الإنجاز والتفوق لدى شبابنا العربي.

أكبر طائرة ورقية أطلقت في السماء

أطلقت أكبر طائرة ورقية في سماء الكويت في 15 شباط / فبراير 2005. تبلغ مساحة الرقع الاجمالية 950 متراً مربعاً (10,225.7 قدماً مربعاً). عندما تتمدد تبلغ مساحتها الاجمالية 1019 متراً مربعاً (10,968.4 قدماً مربعاً). ويبلغ طول الطائرة 25.475 متراً (83 قدماً و7 إنشات) وعرضها 40 متراً (131 قدماً و3 إنشات). صنع عبد الرحمن الفارسي وفارس الفارسي الطائرة التي أطلقت في السماء خلال مهرجان هلا الكويتي في ساحة العلم، مدينة الكويت.

أكبر مجموعة مسبحات

يملك جمال سليل (الكويت) مجموعة مؤلفة من 1020 مسبحة قام بجمعها منذ العام 1980. حقق هذا الرقم القياسي في 14 أيلول / سبتمبر 2004.

أكبر قبعة تخرج جامعية

دخلت البحرين كتاب غينيس للأرقام القياسية لحيارتها أكبر قبعة تخرج جامعية. وقد صمم القبعة قسم التربية الصناعية في وزارة التربية. شاركت 22 مدرسة في صنع أكبر قبعة

أكبر أرخبيل من صنع الإنسان

جزر العالم هو مشروع ضخم قيد الإنشاء يبعد عن ساحل دبي أربعة كيلومترات (2.5 ميل) وهو عبارة عن 300 جزيرة صغيرة تشكل مع بعضها مجسم القارات. عند الانتهاء من عملية التنفيذ، ستغطي هذه الجزر مساحة 6 x 9 كيلومترات (3.7x5.5 أميال). تتراوح مساحة كل جزيرة بين 23 و 86 ألف متر مربع (247,570 و 925,696 قدماً مربعاً). اعتبازا من كانون الأول 2006، سؤيت نحو 90 في المئة من دعاوى المطالبة بالأراضي التي ستقام عليها هذه الجزر.



أعلى آلة غيتار بيعت في مزاد

بيعت آلة غيتار من موديل "فاندر ستراتوكاستر" (Fenster Stratocaster) وقعت عليها مجموعة من نجوم الموسيقى بـ 2,7 مليون دولار أميركي (في ذلك الوقت 1,6 مليون باوند) في مزاد علني خيري لحملة "الوصول إلى آسيا" (Reach Out To Asia) في فندق الريتز كارلتون، الدوحة، قطر. في 17 تشرين الثاني 2005. من النجوم الذين وقعوا على الغيتار براين أدامز وميك جاجر وكيث ريتشاردس وأريك كلابتون وبول ماك كارتني وجيمي بايدج وبرايان ماي (جميعهم من بريطانيا تقريباً). ترمي حملة Reach Out To Asia إلى دعم القضايا المستحقة في أنحاء العالم، مع اهتمام خاص بالقارة الآسيوية.



أكبر عدد من التفاح قضمها شخص في دقيقة

أكبر عدد من التفاح قضمها شخص في دقيقة هو 32 تفاحة وقد حقق هذا الرقم محمد أحمد الخولي (الإمارات العربية المتحدة) في منتجع صحراء باب الشمس، دبي، الإمارات العربية المتحدة في 21 نيسان / أبريل 2007.



أكبر عدد من فرق كرة القدم ترعاها مؤسسة واحدة في الوقت عينه

بلغ أكبر عدد من فرق كرة القدم التي رعتها مؤسسة واحدة في الوقت عينه 12 فريقاً، حققت الرقم القياسي "شركة اتصالات السعودية" التي كانت راعية قمصان فرق الفئة الأولى كلها في السعودية، في أيلول 2006.

أكبر يخت خاص

يبلغ طول غولدن ستار أي النجم الذهبي، وهو أكبر يخت، 160 متراً (524 قدماً و10 إنشات) ويملكه الشيخ محمد بن رشيد المختوم، حاكم إمارة دبي، الإمارات العربية المتحدة. أنشئ في العام 1996 وجرت تجربته في مياه البحر في نيسان / أبريل 2005. انتهت أعمال الديكور الداخلي لليخت في أواخر العام 2006. حالياً، يرسو في ميناء جبل علي في دبي. ورغم صعوبة الحصول على أرقام ثابتة لتحديد ثمن هذا اليخت الضخم والفخم، إلا أن قيمته قدرت بـ 300 مليون دولار (160.5 مليون جنيه استرليني).

تخرج في العالم التي بلغ حجمها 20 مرة حجم القبة العادية. يبلغ قياسها 6 x 6 أمتار (19 قدماً و8 إنشات x 19 قدماً و8 إنشات)، ووزنها أكثر من 440 كلف وفيها قاعدة جلوس تتسع لنحو 70 طالباً. وقد حققت الرقم القياسي HQ Link وهيئة البحرين للمؤتمرات والمعارض وغرقت القبة في معرض الشرق الأوسط للمهن والتعليم والتدريب 2006 الذي أقيم في المنامة، البحرين في 18 نيسان / أبريل 2006.

أكبر قطعة مرزبان

بلغ وزن أكبر قطعة مرزبان بالفستق 4.1984 أطنان (9,255 رطلاً و14 أونصة) صنعها 225 طاهياً في حدث نظمته شركة سبايستيل سورية في ملعب حمدانية، حلب، سورية في 1 تموز / يوليو 2003.

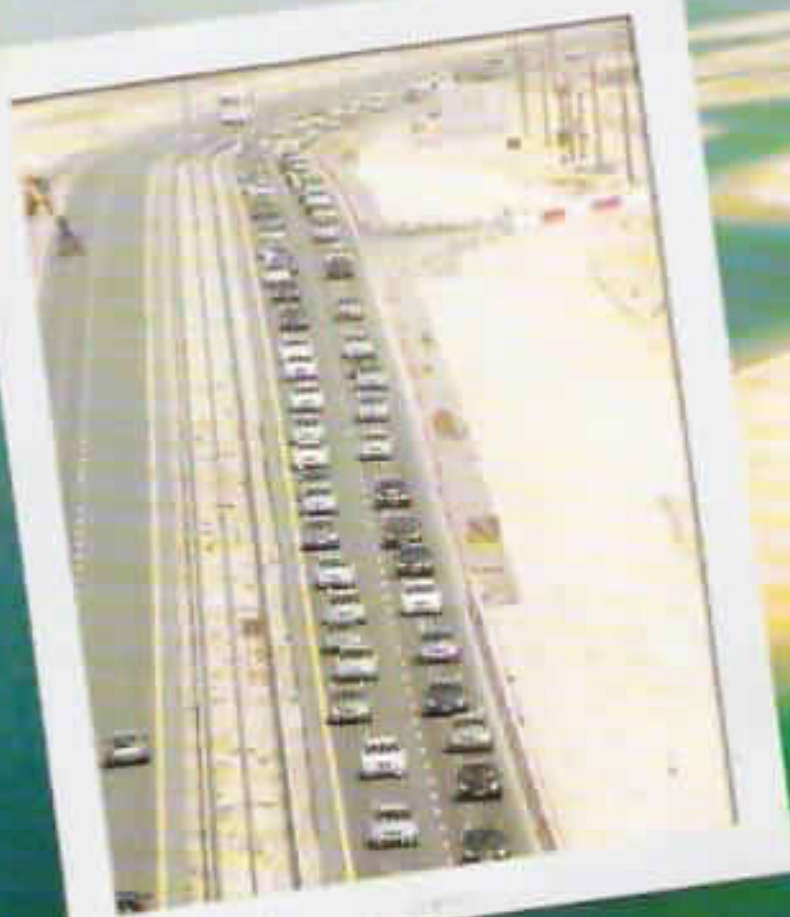
أكبر

استعراض

سيارات

مرسيدس بنز

ضم أكبر استعراض سيارات مرسيدس بنز 153 سيارة ونظمته مؤسسات غارغاش بدعم من زبائننا، انطلق الموكب الذي حطم الرقم القياسي من مدينة الجميرة ووصل بعد يوم مليء بالنشاطات الترفيهية والكثير من المرح إلى أنديورنس سيتي، منتجع صحراء باب الشمس.



بنك الدوحة DOHA BANK



أكبر كرة قدم

يبلغ قطر أكبر كرة قدم مصنوعة من جلد اسطناعي 9.07 أمتار (29 قدماً و 77 إنش) وقد أنجزها مصرف الدوحة، الدوحة، قطر، وعرضت في الدوحة، قطر، في 9 تشرين الثاني / نوفمبر 2006.

أكبر آلة بار تشايمز موسيقية

بلغ طول آلة البار تشايمز الموسيقية التي بناها جورج برير (لبنان) وعُزف عليها على هامش مهرجان بيبيلوس في بيبيلوس، لبنان، بتاريخ 17 حزيران 2004، 15 متراً (49 قدماً) وتألقت من 1000 قسطل، وتراوح طول القسطل بين 5.1 سنتم (2 إنشات) و 105 سنتم (41 إنش)، وغلقت على 20 قضيباً خشبياً مثبتاً على 20 ركيزة صنع. وإذا جمعت القسطل في خط مستقيم يصبح طولها 550.5 متراً. لهذه الآلة استعمال عدة، وهي مناسبة لغايات فنية مختلفة من استعراضات الرقص المعاصر إلى موسيقى الأفلام.



أكبر عدد من النقاط حققها

لاعب منفرد في دوري كرة القاعدة (الركبي)

أكبر عدد من النقاط حققها لاعب منفرد في مسيرته في دوري كرة القاعدة (الركبي) الوطني هو 1,754 نقطة وصاحبها حازم مصري (لبنان) بين 1996 و 2006، خلال لعبه في فريق كانتربروري بولدوغز (Canterbury Bulldogs). حقق هذا الرقم القياسي في العام 2006.

أعلى رقم لوحة تسجيل سيارة في العالم: 6.86 ملايين دولار أميركي

أصبح في 12 أيار / مايو الإماراتي طلال خوري، أبو ظبي، مالك أعلى لوحة تسجيل سيارة في العالم بعدما اشترى اللوحة بـ 25.2 مليون درهم (6.86 ملايين دولار أميركي، 5.07 ملايين جنيه استرليني) من مراد علني خاص بلوحات تسجيل السيارات أقيم في قصر الإمارات. كان هذا المزاد الأول من نوعه في مدينة أبو ظبي وحمل اسم "رقم مميز لقضية مميزة" وهدف إلى جمع الأموال للأشخاص ذوي الحاجات

الخاصة. نظم هذا المزاد المقر الرئيسي لشركة أبو ظبي بالتعاون مع شركة الإمارات للمزادات العلنية في قصر الإمارات. وحضر هذا المزاد الذي أقيم في المسرح الرئيسي لقصر الإمارات بجو من الفرح والصدقة أكثر من 700 مشارك افتتح المزاد بعرض على لوحة تحمل رقم 99899 ووصل إلى نهايته بمبلغ يراوح 102,000 درهم. تزايدت حدة المزادات مع عرض اللوحة التي تحمل رقم 55555، فبدأت

المزادته عليها بـ مليون درهم وبيعت بـ مليوني درهم بعد أربعة عروض. أعلى رهان بلغه المزاد هو 25.2 مليون درهم مقابل اللوحة التي تحمل الرقم 5 التي جرت المزاد عليها في جو من المنافسة بين ثلاثة مزاهنين. في النهاية، اشتراها طلال الخوري، رجل أعمال مقيم في أبو ظبي، مقابل 25.2 مليون درهم. وكذلك قدم الخوري أعلى عرضين على لوحتين أخرتين هما: 6.5 ملايين درهم مقابل اللوحة التي تحمل الرقم 55 و 5 ملايين درهم مقابل اللوحة التي تحمل الرقم 45.

أعلى جامع

(فوق سطح الأرض)

يشكل جامع الملك عبدالله، الذي يقع في الطابق 77 من برج المملكة في الرياض أعلى جامع في العالم. ويقع الجامع الذي بني في العام 2004 على علو 600 قدم، في البرج جامعان آخران ويعتبر برج المملكة، وهو أحد مشاريع الأمير وليد بن طلال، أعلى ناطحة سحاب في العاصمة السعودية. ويضم البرج الذي يبلغ طوله 971 قدماً جسر مشاهدة من 30 متراً في الأعلى، ويضم قسم بيع بالتجزئة ضخماً تبلغ مساحته 625,000 متراً مربعاً. يجمع هذا الجامع بين الجمالية والتكنولوجيا الحديثة وعادات العالم الإسلامي القديمة والموقرة.





أكبر عدد من ملاقط الغسيل المعلقة على اليد في دقيقة

أكبر عدد من ملاقط الغسيل المعلقة على اليد في دقيقة هو 48 ملقطاً وقد حقق هذا الرقم محمّد أحمد الذولي (الإمارات العربية المتحدة) في منتجع باب الشمس، دبي، الإمارات العربية المتحدة في 21 نيسان / أبريل 2007.



أكبر عدد من المشاركات الدولية في كرة القدم حققها فرد (رجال)

أكبر عدد من المشاركات الدولية في ما يتعلق بفريق كرة قدم وطني هو 181 وحققه محمد الدبيع للسعودية بين 1990 و2006.

www.rewity.com
^RAYAHEEN^
::PLOTO::/Bramjnet.com

كيف تحمل رقماً قياسياً؟



تعدّ منظمة غينيس العالمية للأرقام القياسية المرجع العالمي الوحيد في مجال الإنجازات القياسية. لذا، وفي حال شئت أن تصادق لجنة تحكيمنا على إنجاز ما حققته، راجع التعليمات الواردة أدناه.

كاميرا فيديو

يطلب من جميع مقدمي طلبات الاعتراف تصوير محاولاتهم على كاميرا فيديو لاستخدامها كمرجع رسمي يمكن العودة إليه للتحقق من صحة الإنجاز.

تحديد المسافات باللايزر

لقياس المسافات، تستخدم تقنية الليزر. فمن خلال توقيت النبض المرتد لشعاع الليزر تعطي هذه الأجهزة المحمولة أرقاماً دقيقة إلى أقصى الحدود يمكن الاعتماد عليها.

إن مؤسسة غينيس للأرقام القياسية مؤسسة فريدة من نوعها، إذ تمتلك وحدها سلطة المصادقة على الأرقام القياسية في هذا الكم الواسع من المجالات. لهذا السبب يردنا أسبوعياً ما يزيد على 1,000 طلب تصديق أرقام قياسية جديدة.

ونلفت إلى أننا نملك خبرة 50 سنة في مجال التحكيم وتوثيق الإنجازات الجديدة، ساعدتنا في إصدار أكثر الكتب مبيعا في العالم. فلا يصعب الإنجاز الجديد قياسياً إلا بعد معاينة فريقنا للإنجاز وموافقتها عليه. وتجد في الصفحة التالية الخطوات الواجب اتباعها لتسجيل إنجازك. وفي حال شئت أن نعين الإنجاز يوم المحاولة، توجه بطلبك إلى أحد أعضاء لجنة التحكيم. ويبدو في الصورة إلى اليسار الحكيم أنطوني وكيم مصحوبين ببعض المعدات الضرورية للتحقق من صحة الأرقام القياسية. وإذا ما تكللت جهودك بالنجاح، يعمد الحكام إلى منحك الشهادة الرسمية التي تستحقها على الفور.

سجل اسمك على الموقع الإلكتروني

لقد قمنا هذا العام بإعادة تصميم الموقع الإلكتروني بشكل كامل بحيث سهّلنا عملية إدراج الرقم القياسي الجديد الذي ترمي إلى تحقيقه وذلك على موقع www.guinnessworldrecords.com. أدخل الموقع الآن ثم انقر على عبارة **Break a world record** للحصول على مزيد من المعلومات. ومن ضمنها كيفية التحكم بطلب الانتساب.

جهاز الكشف

عن البيئة المحيطة

يستخدم هذا الجهاز لقياس الحرارة، الرطوبة، الارتفاع، سرعة الرياح وما سواها.

ميزان الحرارة (لايزر)

نستخدم أجهزة عالية التقنية لقياس الحرارة عن بعد بواسطة الأشعة ما تحت الحمراء وذلك عبر كشف الطاقة الشعاعية ما تحت الحمراء المنبعثة من الجسم المعني.

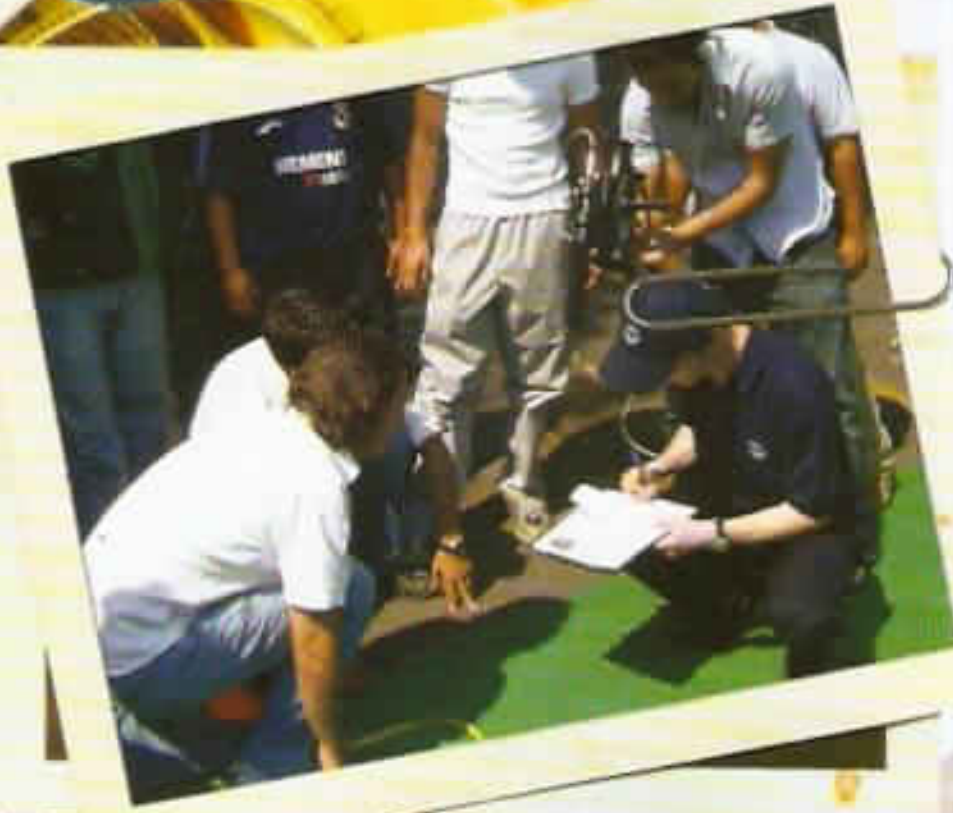
جهاز قياس درجات الصوت

هل تشتر أو تتحدث بصوت عالٍ؟ لقياس قوة هذه الأصوات بشكل دقيق نستخدم جهازاً متطوراً يعطي بدقة متناهية درجة ارتفاع الصوت.

تحدث بلغتك

تضم مؤسسة غينيس للأرقام القياسية خبراء يتقنون لغات عدة يجوبون العالم من أقصاه إلى أقصاه للتحقق والتقضي. وتبدو في الصورة إلى اليمين القاضية سارة وانغز Sarah Wagner وهي تقبس أطول خط من معجنات البيتزا الذي بلغ 186.3 متراً، في تريفيسو Treviso، إيطاليا.





لجنة تحكيم مؤسسة غينيس العالمية للأرقام القياسية

آلة تصوير رقمية

يطلب من جميع المشاركين التقاط العديد من الصور الفوتوغرافية لمحاولات تحطيم الأرقام القياسية، ويستحسن اصطحاب أحد المصورين المحترفين للالتقاط الصور، ولتحقيق هذا الغرض، نقوم عادة باستخدام كاميرا رقمية مجهزة بالجيب إلى جانب كاميرات SLR الأكبر حجماً.

جهاز لاسلكي

يستخدم هذا الجهاز في محاولات تحطيم الأرقام القياسية الكبيرة للبقاء على اتصال مع أفراد لجنة التحكيم الآخرين أو منظمي الحدث.

ساعة توقيت رقمية

إن الجهاز الأكثر استخداماً على الإطلاق من قبل أفراد لجنة التحكيم هو ساعة توقيت رقمية فائقة الدقة (إلى حدود الواحد من الألف من الثانية).

المنظار

يعطي المنظار صورة ثلاثية الأبعاد للجسم البعيدة.

دولاب قياس المسافات

إذا أردنا قياس مسافة بالفة الطول يعبر عن قياسها شريط القياس. نستخدم هذا الجهاز البسيط الذي يحوي شريط مسافات يقاس كل متر كلما اكمل الدولاب دورة كاملة.

شريط القياس

نستخدم شريط قياس مصنوع من نسيج مقوى مضاد للمياه.

1. أدخل الموقع الإلكتروني

في كل

مكان وزمان...

يجوب خبراء مؤسسة غينيس وحكامها العالم سعياً وراء أرقام قياسية جديدة ومثيرة. ويبدو في الصورة في الأعلى القاضي مايكل ويتي Michael Whitty في زيارة إلى ملعب أزتيكا Azteca الكائن في مدينة مكسيكو، المكسيك، لقياس أكبر قميص رياضي بلغ طوله 51 متراً.

2. اتبع التعليمات

استخدم الموقع الإلكتروني لإطلاعنا على كامل التفاصيل المتعلقة بالفكرة الجديدة التي تجول في رأسك. فإذا ما كانت هذه الفكرة موجودة أصلاً أو جديدة وتستوفي أبسط شروطنا تبعث إليك بالتعليمات الرسمية الخاصة بغينيس العالمي للأرقام القياسية التي يتوجب عليك اتباعها لتحقيق الانجاز الجديد.

3. تجميع البراهين

لست بحاجة إلى وجود أحد أعضاء لجنة التحكيم للمصادقة على إنجازك، لكنك تستطيع المطالبة بأحدهم إذا ما شئت ذلك. إحرص على جمع كافة البراهين الضرورية. جل ما نطالب به هو تصوير الانجاز بكاميرا فيديو، صور فوتوغرافية ووثيقتين موقعيتين من شاهدين مستقلين، ونلفت إلى أن بمقدورك الحصول على كامل التفاصيل المتعلقة بالبراهين المطلوبة في قسم التعليقات. نخيطك علماً إلى أن معايير البراهين قد تستغرق 6 أسابيع للتحقق منها بشكل حرفي، وفي حال أثرت عدم استدعاء أحد الحكام لحضور تحقيق الإنجاز شخصياً، وأصبحت من حملة رقم قياسي عالمي، تصلك شهادتك الرسمية إلى بيتك عبر البريد. أهلاً بك كمفرد من العائلة!

الحجم مهم

ما من مهمة عصية على حكامنا. في حال كنت تملك أضخم كرة مضيفة، قادرة على التغلب على كرة نايجل بارو Nigel Burrow (المملكة المتحدة) التي بلغ عرضها 5 أمتار (16 قدماً) بعد أن تحققت من مقاسها القاضية لورا هيوز Laura Hughes. لا تتأخر في إعلامنا!



أكثر الأرقام القياسية شعبية

★ رقم قياسي جديد • رقم قياسي مستحدث



يتوجيه الكرة نحو السلة في الوقت عينه في مركز ميدوبانك Meadowbank الرياضي في إدنبره، سكوتلندا، المملكة المتحدة. وفي 16 آب/ أغسطس أي بعد مرور نحو أربعة أشهر ونصف الشهر، نجح 1,111 شخصاً بتخطيم هذا الرقم في ثانوية فلورا هيل في بنديغو، فيكتوريا، أستراليا.

● أطول رجل على قيد الحياة

عديدون هم الأشخاص الذين يدعون أنهم عمالقة لكنهم يرفضون قيام لجنة غينيس للأرقام القياسية بقياس طولهم. في العام 2006، قام البروفيسور البريطاني مايكل بيسير Michael Besser، الأخصائي في الغدد الصماء والطول العظيم، بقياس طول الأوكراني ليونيد ستدانيك Leonid Stadnyk الذي بلغ 2.57 متر (8 أقدام و5.5 إنشات). قبلت لجنة غينيس للأرقام القياسية القياسات التي أخذها البروفيسور بيسير على أمل أن تتمكن من التحقق من الأمر وقياس طول ستدانيك قريباً وذلك في إطار رسمي.



● أطول ماراثون قرع على الطبول

أصبح الأسترالي سوريث يواكيم أرولانسام Suresh Joachim Arulanatham - حامل الأرقام القياسية المتعددة والعضو في قاعة المشاهير - الشخص الثالث عشر الذي يحمل الرقم القياسي في هذا الماراثون إذ قرع على الطبول 84 ساعة في آل Magic Factory، زوريخ، سويسرا بين 1 و4 شباط/ فبراير 2004.

● أطول ماراثون DJ عامل في إذاعة

يتم كسر هذا الرقم مرة كل أربعة أشهر تقريباً وحامل هذا الرقم القياسي في الوقت الحالي هو آل DJ الإيطالي ستيفانو فينيري Stefano Venneri الذي لعب الموسيقى لمدة 125 ساعة على إذاعة BBS1 في أليساندريا، إيطاليا وذلك بين 26 نيسان/ أبريل و1 أيار/ مايو 2006.

● أطول ماراثون للعزف على البيانو

قام شارلز برونر Charles Brunner (تريينيداد وتوباغو) بالعزف على آلة البيانو لمدة 64 ساعة في فندق هيلتون في Port of Spain، تريينيداد وتوباغو وذلك بين 7 و9 كانون الأول/ ديسمبر 2006.

● أطول درس

بين 20 و23 تشرين الأول/ أكتوبر 2005، شارك سانجاي سينا Sanjay Sinha و59 تلميذاً (كلهم من الهند) في درس في قواعد اللغة الإنكليزية في نادي باي سيتي في بندرا، الهند استمر 73 ساعة و37 دقيقة، في العام 2005، حمل شخصان هذا اللقب لكن لفترة وجيزة وهما دايفيد سبيشيو (الصين) الذي أعطى درساً في اللغة الإنكليزية استمر لمدة 72 ساعة وتوماس ماركزاك Tomasz Marczak (بولندا) الذي بذل جهوداً في اللغة استمرت لمدة 69 ساعة.

● أكبر عدد أشخاص يلاعبون كرة السلة

في العام 2006، تم تحطيم أكثر الأرقام القياسية شعبية مرتين (علماً أن أكبر عدد من المرات التي تعرض فيها هذا الرقم للتحطيم بلغ 5 مرات وذلك في العام 2003)، في 11 آذار/ مارس 2006، كانت المحاولة الأولى الناجحة لتحطيم هذا الرقم وذلك عندما قامت مجموعة من 910 أشخاص

★ أطول قصة

يمكنكم الاطلاع على المزيد من المعلومات حول أطول رجل على قيد الحياة في العالم بالإضافة إلى قواعد غينيس للأرقام القياسية الصارمة الخاصة بقياس طول المتنافسين على هذا اللقب في الصفحة 64.

أكبر عدد من أدلة الهاتف الممزقة في ثلاث دقائق

منذ العام 2001، تم تحطيم هذا الرقم ثعاني مرات وحامل اللقب الحالي هو الوافد الجديد إلى المسابقة الأميركي إيد شيلتون Ed Shelton الذي قام بتمزيق 55 دليل هاتف - يتألف الواحد منها من 1044 صفحة - وذلك من الأعلى إلى الأسفل في ثلاث دقائق في مدينة رينو، نيفادا، الولايات المتحدة الأميركية في 18 تشرين الثاني/ نوفمبر 2005.



الأرقام الناجحة
فُسجل في 4 تموز/ يوليو
2006 عندما قام 1,197 شخصاً
بالقفز في مهرجان اليوتيسكو
العالمي للشباب في شتوتغارت،
ديغبرلوش Degerloch، ألمانيا.

أكبر وجبة سمك وبطاطا

بلغ وزن أكبر وجبة سمك وبطاطا 35.26 كيلوغراماً (77 رطلاً و12 أونصة) قدمتها شركة Icelandic USA، في بلاك روز، بوسطن، ماساتشوستس، الولايات المتحدة الأمريكية في 15 آذار/ مارس 2004، وجرت العادة أن يتحطم هذا الرقم مرة كل سنة لكن حاملي الرقم الحالي استطاعوا المحافظة على رقمهم لثلاث سنوات.

الادعاءات التقليدية

حاول عدد كبير من الأشخاص تسجيل أسرع وقت في تناول ثلاثة قرون متلجبات في ثلاث دقائق (الرقم المسجل في العام 1998 كان 3 دقائق و7 ثوان). أما اليوم فنجد أمبروز مندي Ambrose Mendy (بريطانيا) في تناول ثلاثة قرون فارغة في 34.78 ثانية.

في العام 2001 كان أكبر رقم لتناول كعكات الدوناتس في ثلاث دقائق ثلاثة لكن في خلال ست سنوات نجح عدد كبير من الأشخاص بتحطيم الرقم وحتى مضاعفته ليصبح ستة.

هل تفرطون في الأكل؟
انتبهوا لأنه قد ينتهي بكم العطاف مثل روبرت إيرل هيوز Robert Earl Hughes (الولايات المتحدة الأمريكية 1926 - 1958) إذ كان هو حامل الرقم القياسي في إطار أضخم صدر بلغ قياسه 3 أمتار و15 سنتيمتراً (124 إنشاً). وعند الوفاة كان حجم هيوز كبيراً جداً فاستلزم صنع نعش كبير (مثل صندوق البيانو) لدفنه.

● أسرع مصمم بالونات

يحاول ومنذ سنوات عديدة كل من جون كاسيدي John Cassidy (الولايات المتحدة الأمريكية، في الصورة أعلاه) وسلفاتوري ساباتينو Salvatore Sabbatino (ألمانيا) الحصول على لقب أسرع مصمم بالونات وحامل الرقم الحالي هو الأميركي جون كاسيدي الذي نفخ في 21 تشرين الثاني/ نوفمبر 2005 654 بالونا على أشكال مختلفة خلال ساعة واحدة في مدينة نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية.



● أضخم لعبة القفزية

في السنوات العشر الأخيرة كان يتم تحطيم الرقم القياسي في هذه اللعبة مرة كل شهراً أما أحدث

● أكبر عدد من الشموع على كعكة

في كل عام يكبر هذا الرقم أكثر فأكثر، منذ عشرة أعوام بلغ عدد الشموع تسعة، أما اليوم وبفضل أشريتا فورمن Ashrita Furman وأعضاء مركز Sri Chinmoy (الولايات المتحدة الأمريكية) فبلغ هذا الرقم 27,413 شمعة زيت الكعكة التي صنعت للاحتفال بالذكرى الأربعين والسبعين لتأسيس المركز في نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية في 27 آب/ أغسطس 2005. بلغ حجم الكعكة 81.28 سنتيمتراً (32 إنشاً) و14.02 متراً (46 قدماً).

ادعاءات لا تثير اهتمامنا

استطيع لعق مرققي، لا يعني ذلك لأنه ليس رقماً قياسياً.
أسمن قط، هذا أمر وحشي وقاس فلا تطعموا الحيوانات الأليفة بكثرة.
أسرع عملية جراحية، هذه ليست مسابقة لتحطيم أرقام قياسية، فرجاء خذوا وقتكم أثناء العمليات الجراحية.
أطول بطاطا مقلية وأضخم رقاقة بطاطا، هذا إنجاز لا تستحقون التقدير عليه.

● أكبر

معركة بالوسادات

اجتمع 3 آلاف و648 شخصاً في جامعة ألياني، ألياني، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية في 17 نيسان/ أبريل 2005 للمشاركة في أكبر معركة بالوسادات المصنوعة من الریش.

● أطول هوت دوغ

بعد جنوب أفريقيا وإيسلندا، جاء دور اليابان لتحطيم هذا الرقم القياسي إذ قامت جمعية All-Japan Bread بصنع أطول أصبع هوت دوغ بلغ طوله 60.3 متراً (197 قدماً وإنشاً واحداً) في توياما، كين Toyama-Ken، اليابان في 4 آب/ أغسطس 2006.



● أطول ماراثون في الهوكي على الجليد

جرت العادة أن يتحطم هذا الرقم القياسي مرتين أو ثلاث مرات كل عام علماً أنه لم ينتج أحد في التفوق على المحاولة الناجحة الأخيرة أي عندما قام برانت سايك Brent Saik وأصدقائه (كلهم من كندا) بلعب الهوكي لمدة 240 ساعة في Saiker's Acres في ستراسكونا Strathcona، ألبرتا، كندا في شباط/ فبراير 2005. وهذا أطول رقم لم يتم تحطيمه في السنوات العشر الأخيرة.



الفهرس

16	الفضاء
18	النظام الشمسي الحيوي
20	الكواكب

● الكوكب المحاط بأكبر حلقة

تحيط بـ كوكب الزهرة والمريخ ونبتون حلقات من الغاز. ولكن الحلقة التي تحيط بكوكب زحل هي الأكبر والأوضح. ويظهر في هذه الصورة الرائعة التي التقطتها السفينة الفضائية Cassini التابعة لوكالة الفضاء الأميركية (الناسا) Nasa/ESA في العام 2006، كوكب زحل لدى تواجده بين كوكب الشمس والسفينة الفضائية. وتضيء أشعة الشمس الجهة المعتمدة من الكوكب. وظهرت هذه الصورة حلقتين إضافيتين تشكلتا بفعل تضارب الاحجار النيزكية على الاقمار Epimetheus، Pallene، Janus. ويقدر حجم الحلقة الاجمالي 4×10^4 كيلوغرام (9×10^3 اربطال) أي ما يوازي 30 مليون جبل إفرست.

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث



أول مجرة حلزونية تم اكتشافها

مجرة ويرلبول M51 كانت أول جسم سماوي يتم تحديد شكله الحلزوني. ويليام بارسونز William Persons من ثيرد أيرل أوف روس في إيرلندا هو من اكتشف هذا الحدث في العام 1845.

★ أحدث مجرة

أثبتت الأبحاث من خلال منظار هابل الفضائي أن مجرة ZWICKY 18 التي تبعد 45 مليون سنة ضوئية بدأت تتكون فيها النجوم منذ نحو 500 مليون سنة. تجدر الإشارة إلى أن مجرة درب التبانة بدأت تتكون فيها النجوم منذ 12 مليار سنة.

★ أضخم تأثير للجاذبية

إن مجموعتنا الشمسية التي تضم نحو 30 مجرة، تسبح في الفضاء بسرعة مليوني كيلومتر/الساعة أي 1.2 مليون ميل/الساعة متجهة نحو تجمع من الكتل يبعد 500 مليون سنة ضوئية. هذا التجمع الذي يلقب نحو "الجاذب الأكبر" ليس مركباً من مجرتنا الواسع، مجرة درب التبانة. يعتقد العلماء أن هذا التجمع يضم مجموعة هائلة من المجرات أي نحو 100,000 مجرة.

هل تعلم ؟

أن النسبة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء ما يوازي 299,792 كجم في الثانية أي 186,282 ميل في الثانية في السنة الواحدة. يمكن تقدير ذلك بـ 6 ملايين ميل تبعد الشمس 30,000 سنة ضوئية عن وسط مجرتنا. مجرة درب التبانة هذه المجرة التي تضم نحو 300 مليار نجم ويبلغ قياسها نحو 100,000 سنة ضوئية.

★ أكبر مجرة قريبة منا

أكبر مجرة بين مجموعة المجرات لدينا هي مجرة أندروميديا الحلزونية M31. افترضت الأبحاث التي نشرت في كانون الثاني / يناير 2007 أن مجرة أندروميديا أكبر مما توقع العلماء بخمس مرات إذ تم اكتشاف نجوم تدور حول محورها بمسافة تبلغ على الأقل 500,000 سنة ضوئية (يمكنكم المقارنة ما بين الصورة أعلاه إلى اليمين والصورة الحديثة إلى اليسار). كما أن مجرة أندروميديا التي تبعد 2.2 مليون سنة ضوئية تعد أكثر جسم بعيد مرئي للعين المجردة.

الفلكي الهادي روب جيندلر Rob Gendler، من الولايات المتحدة الأمريكية التقط صورة مجرة أندروميديا (في الأعلى، إلى اليمين) إنها في الواقع مجموعة من صور صغيرة اتخذت على مدى 90 ساعة. ● تعتبر صورة المجرة الحلزونية هذه الأكبر حتى يومنا هذا إذ إنها التقطت من خلال كاميرا دقيقة العناصر أي 14,454 + 21,904.

★ أصغر قرص نجمي

لقد كشفت المراقبات التي أجريت عبر منظار سبيتزر الفضائي التابع لناسا وجود قرص مكون من مواد يحيط بالنجم الصغير OTS 44 الذي يبلغ حجمه 15 مرة حجم كوكب المشتري أي 4.770 مرة حجم الأرض أو 0.01 حجم الشمس. بعد ملايين السنين، سيشكل هذا الاكتشاف نظاماً كوكبياً مصغراً يحوي ربما جسفاً غازياً عملاقاً وكواكب صخرية صغيرة.

أصغر نجوم

تم اكتشاف النجوم النيوترونية في العام 1967، إنها بقايا نجوم دفرت نفسها ذاتياً في انفجار مدهش أطلق عليه اسم سوبرنوفيا أي النجم المتفجر. قد يبلغ حجم هذه النجوم 3 مرات حجم الشمس لكن قطرها يتراوح بين 10 و30 كلم أي من 6 إلى 19 ميلاً. تتميز النجوم النيوترونية بأنها النجوم الأكثر كثافة في الكون. يمكن مقارنة حجم أصغر نجم نيوتروني بحجم ناطحة سحاب.

★ الشكل الأكثر شيوعاً لمادة

إن مراقبة تحرك مجرات النجوم في الفضاء تفترض أن 80 إلى 85 في المئة من الحجم الكلي للكون هو في الحقيقة غير مرئي ولا يتفاعل مع الضوء والإشعاعات كما تفعل النجوم والكواكب. يعتقد علماء عديدون أن هذه المادة الخفية قد تكون مؤلفة من نوع جديد غير معروف من جزيئات كثيفة ضعيفة التفاعل أو WIMP. تظهر الصورة في الأسفل خريطة أولى ثلاثية الأبعاد لتوزع المواد الخفية في الكون وذلك استناداً إلى المراقبات التي أجريت من خلال المنظار الفضائي هابل.



على هذين الكوكبين ضئيل جدًا. لذلك افترض العلماء أن هناك رياحا أسرع من الصوت، تبلغ سرعتها 14,500 كيلومترا/الساعة أي 9,000 ميل / الساعة. تنقل الحرارة من ساعات النهار إلى ساعات الليل.

★ أوسع فراغ في الكون

تبدو عادةً تركيبة الكون كالإسفنج. إنها مؤلفة من شبكات تضم مجموعات من المجرات التي تحوي بينها دوائر فارغة نسبياً. أوسع دائرة فراغ هي دائرة بوتس التي يبعد وسطها نحو 700 مليون سنة ضوئية. إن وجود مجرات عدة على الخط نفسه ومرورها من خلال دوائر فراغ يفترض إن دائرة بوتس هي نتيجة دمج بين دوائر فراغ صغيرة. نرى في الأسفل صوراً على الكمبيوتر للكون في بداياته فنلاحظ تكون دوائر الفراغ وشبكة مجموعات المجرات.

★ الكوكب الأقل كثافة خارج المجموعة الشمسية

يتبع كوكب 1b-HAT-P على بعد 450 سنة ضوئية من كوكب الأرض. إنه كوكب غازي ضخم يفوق قطره 1.38 مرة قطر كوكب المشتري لكن لديه نصف حجم هذا الأخير. هذا ما يجعل كثافة كوكب 1b-HAT-P تساوي 1/4 كثافة المياه. مثلاً، إذا كان هناك محيط كبير يتسع فيه كوكب 1b-HAT-P، لكان هذا الأخير عام على سطح المياه تماماً مثل كوكب زحل. تجدر الإشارة إلى أن كوكب 1b-HAT-P يعلو ثلاث مرزات تقريباً أكثر من كوكب زحل.

★ الأجسام الأكثر كثافة في الكون

إن الثقوب السوداء هي بقايا النجوم التي تعززت للانفجار الكبير. إنها تتميز بوجودها في منطقة في الفضاء حيث تكون الجاذبية قوية جداً حتى أن الضوء لا يستطيع أن يفلت منها. تسقى حدود منطقة الثقب الأسود بأفق الحدث أما الوسط فيعرف بالخصومية حيث يكون حجم النجم المنفجر مضغوطاً بنقطة واحدة لا حجم لها لكن كثافتها لا محدودة. تجدر الإشارة إلى أن هذه الخصومية هي التي تولد حقل الجاذبية القوي الموجود في الثقب الأسود.

www.rewity.com
^RAYAHEEN^
PLOTTO::/Bramjnet.com

الشمس

أكثر نجم مضيء

أظهرت الأبحاث الأخيرة أن النجم LBV 1806-20 الموجود على بعد 45,000 سنة ضوئية من كوكب الأرض أكثر إضاءة من الشمس بنحو 5 إلى 40 مليون مرة. يفوق حجمه 150 مرة على الأقل حجم الشمس أما قطره فيتعدى قطر الشمس بـ 200 مرة على الأقل.

★ أكثر كوكب عاصف خارج المجموعة الشمسية

يدور كل من الكوكبين الغازيين بيغاسي 51 HD179949b و HD209458b حول نجمين مختلفين ويبعدان عن كوكب الأرض 150 سنة ضوئية. كل كوكب من هذين الكوكبين يبعد عن نجمه 8 ملايين كلم أي 4.9 ملايين ميل ما يجعلهما أقرب من كوكب عطارد إلى الشمس. أظهرت نتائج الأبحاث في كانون الثاني / يناير 2007 أن فارق الحرارة بين الليل والنهار

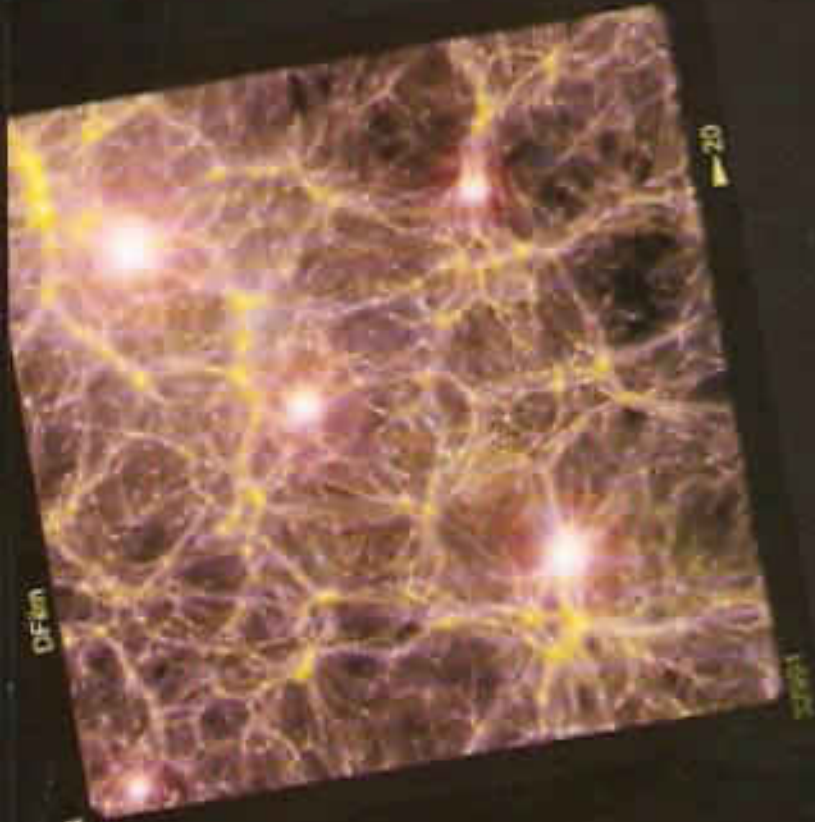
أكثر انفجار مضيء

في نيسان / أبريل 1006، تفتت ملاحظة أن النجم 1006 SN الذي يقع إلى جانب النجم بيتا لوب Beta Lupi أخذ يتسع تدريجياً لمدة سنتين حتى وصل حجمه إلى 9.5- ما أدى إلى انفجار مضيء هائل مرئي طوال 24 شهراً للعين المجردة. تجاوز الضوء 1,500 مرة ضوء نجم سيريسوس الذي يعتبر أكثر نجم مضيء مساءً في السماء. تجدر الإشارة إلى أن الانفجار الهائل قد حصل على بعد 3,260 سنة ضوئية تقريباً من كوكب الأرض.

★ أضخم صدام بين المجرات

إن الأبحاث التي أجريت حول مجموعة مجرة أبيل 754 من خلال منظار XMM نيوتن بالأشعة السينية أظهرت أنها ناتجة عن تصادم بين مجموعتين صغيرتين من المجرات. أن التصادم الذي بدأ منذ نحو 300 مليون سنة حصل بين مجموعة مؤلفة من 300 مجرة وأخرى من 1000 مجرة ما أدى إلى حدوث اضطراب ضخم في المجموعة بنحو مليون سنة ضوئية. يتوقع العلماء أن يبقى هذا الاضطراب مليار سنة (1,000,000,000 سنة). أما مجموع الطاقة المنبعثة من هذا الحدث فيوازي الانفجار الكبير ببغ

بانغ. تظهر صور الكمبيوتر في الأسفل التصادم بفارق 100 مليون سنة.



★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث

أكبر تصادم مع كوكب الأرض

يعتقد معظم علماء الفلك في يومنا هذا أنه منذ 4.5 مليارات سنة ارتطم كوكب بحجم المريخ بكوكب الأرض ما أدى إلى تطاير مخلفات هذا التصادم في مدار الأرض وتجمعها بفعل الجاذبية لتشكل القمر.

من المحتمل أن يكون الجزء الخارجي من سطح الأرض قد تطاير في الفضاء تاركاً وراءه كوكباً مؤلفاً من مادة صخرية.

البقعة الأكثر حرارة

لم يقصد أحد يوماً عمق الشمس، إلا أن هذا المكان يُعتبر الأكثر سخونة في النظام الشمسي بكامله حيث تقدر الحرارة بـ 15,600,000 درجة مئوية أي 28,080,000 درجة فهرنهايت. يساوي الضغط الجوي في نواة الشمس نحو 250 مليار الضغط الجوي على الأرض عند مستوى سطح البحر. ينصهر في هذه النواة نحو 600 مليون طن من الهيدروجين إلى الهيليوم في كل ثانية. هذا التفاعل النووي المستمر يجعل الشمس مضيئة إلى هذا الحد.

★ السحب الأكثر ارتفاعاً

اعلن علماء أوروبيون في آب/أغسطس 2006 عن اكتشافهم سحباً باهتة تبعد 90 إلى 100 كلم أي 55 إلى 62 ميلاً عن المريخ. هذه السحب التي شوهدت عبر القمر الاصطناعي Mars Express التابع لوكالة الفضاء الأوروبية (ESA) مؤلفة من بلورات جليدية من ثاني أكسيد الكربون.

★ أكبر العواصف الغبارية

يعد المريخ الكوكب الثاني بعد الأرض حيث شوهدت عليه عواصف غبارية. ففي العامين 1971 و 2001 تكاثرت العواصف الغبارية بشكل كبير بحيث إنها غطت الكوكب بكامله وحجبت الرؤية من خلال المقراب (التلسكوب) والمركبات الفضائية.

أصغر جسم جيولوجي ناشط

في كانون الأول 2005، أعلن فريق كاسيني Cassini عن اكتشافه شظايا ثلجية تتطاير في الفضاء من على سطح القمر المعجم نحو كوكب زحل Enceladus. التقطت الصورة إلى اليمين كي تبرز الاشارات الضعيفة وتسلسل الضوء على الأطراف، وتعزيز الألوان. يعد هذا الرقم الذي يبلغ نصف قطره 256.3x247.3x244.6 كلم أي 159.2x153.6x151.9 ميلاً من بين هذه المجموعة من الكواكب الناشطة جيولوجياً: الأرض وقمر المشتري Io وقمر نبتون تريتون.

هل تعلم؟؟؟

بين 16 و 22 تموز/يوليو 1994، اصطدمت أكثر من 20 شظية مذنب Shoemaker Levy 9 بكوكب المشتري. بلغ قياس أكبر هذه الشظايا 2 إلى 4 كلم أي ميلين. أما أعنف صدام فتسببت به الشظايا G التي انفجرت وسط طاقة تفوق 600 مرة ترسانة العالم النووي، أو تفوق 6 ملايين ميغاطن تقريباً من مادة ثلاث نيترات TNT. يشكل هذا أعنف صدام مرصود في النظام الشمسي.

الرياح الأسرع

عندما أجرت وكالة الناسا بحثاً في العام 1989، تمت مشاهدة رياح على سطح كوكب نبتون من خلال voyager 2. بلغت سرعة هذه الرياح 2400 كلم/ساعة تقريباً أي 1500 ميلاً، ما يفوق خمس مرات أشد ربح أعصار معروفة على الإطلاق.

أبرد نشاط جيولوجي مرصود

تتطاير غازات النيتروجين الباردة كيلومترات عدة في الطبقة الجوية الرقيقة التابعة لقمر كوكب نبتون تريتون Triton. تبلغ الحرارة على سطح القمر تريتون 235 درجة مئوية تحت الصفر أي 391 درجة فهرنهايت تحت الصفر، ما يجعله شديد البرودة لدرجة أن بحيرات المياه على سطحه مجمدة وصلبة ويظهر عليها آثار حفر تعود إلى ملايين السنين.

★ أقوى مجال مغناطيسي

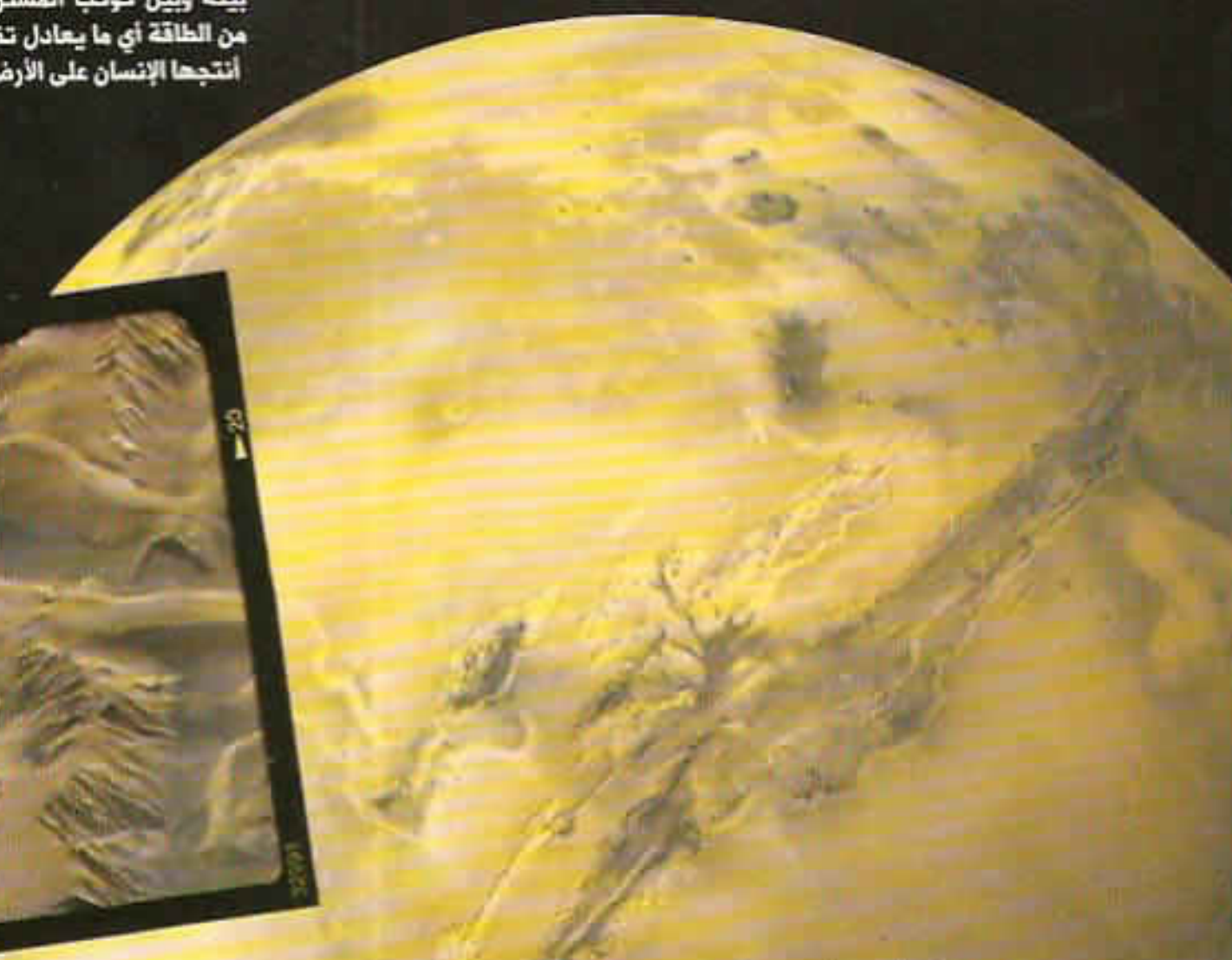
يعتبر مجال كوكب المشتري المغنطيسي أقوى 19,000 مرة تقريباً من مجال الأرض المغنطيسي إذ أنه يُنتج من الهيدروجين المعدني السائل الموجود داخل الكوكب ويمتد ملايين الكيلومترات نحو الشمس ونحو كوكب زحل أي في اتجاه بعيد عن الشمس. إذا كان المجال المغنطيسي للمشتري واضحاً للعين المجردة، لظهر بنفس الحجم الذي يظهر فيه القمر من الأرض.

★ أضخم تيار كهربائي مستمر

تنبعث الفلازات من البراكين الموجودة على قمر المشتري Io مشكلة بذلك غطاء ضخماً يحيط بالكوكب. يدور القمر Io وسط هذه الفلازات المحملة بالكهرباء بينما يمتد تيار كهربائي قوي بينه وبين كوكب المشتري فيه تيريليوني واط من الطاقة أي ما يعادل تقريباً الطاقة كلها التي أنتجها الإنسان على الأرض.

أكبر واد

يبلغ طول وادي ماريناريس فاليس Marineris Valles الموجود على كوكب المريخ 4500 كلم تقريباً أي 2800 ميل. وهو يظهر بوضوح في الصورة إلى اليمين كالندبة على سطح الكوكب. يبلغ عرض الوادي 600 كلم أي 270 ميلاً أما أعنفه فيصل إلى 7 كلم (4.2 أميال). لقد عُرف هذا الوادي باسم Mariner تيمناً باسم المركبة الفضائية MARINER التي اكتشفته في العام 1971.



www.rewity.com

^RAYAHEEN^

::PLOTTO::/Bramjnet.com

★ أضخم مجموعة غيوم بيضاء

في العام 2006 ، تم اكتشاف دوامة من الغيوم شبيهة بدوامة الإعصار. وهي تقع على سطح كوكب زحل في قطبه الجنوبي. انظر الى الصورة الى اليمين فهي تبرز مجموعة غيوم عادية لإعصار على كوكب الأرض لا تشبه أبدا البقعة الحمراء الضخمة الموجودة على سطح كوكب المشتري. ان اكتشاف هذه الدوامة القطبية يشكل حدثا فريدا من نوعه. فهي المرة الأولى التي يجري فيها رصد مثل هذا النشاط على كوكب آخر. تعتبر هذه الدوامة من الغيوم أعلى 5 مرات تقريبا من أي دوامة إعصار على كوكب الأرض اذ يتراوح ارتفاعها بين 25 و 70 كلم أي بين 18 و 46 ميلا.

البركان الأكثر قوة

لوكي Loki هو اسم البركان الذي اكتشفته المركبة Voyager 1 في العام 1979 على سطح القمر Lo التابع لكوكب المشتري. تفوق الحرارة التي يبعثها هذا البركان الحرارة التي تصدرها البراكين النشطة كلها على كوكب الأرض. يتألف هذا البركان من فوهة ضخمة يبلغ اتساعها 10,000 كلم² أي 4,000 ميل² كما أنه يقع في منطقة مغمورة بالحمم البركانية.

يبلغ عمر النظام الشمسي
4,540 مليار سنة تقريبا ومن
المحتمل أن يبقى 5000 مليار
سنة أخرى.

الجسم الأكثر ظلمة

أن سطح نواة المذنب Borrelly البالغ طوله 8 كلم أي 5 أميال يعكس أقل من 2 في المئة من اشعة الشمس التي يتلقاها. يعود معدله المنخفض لعكس اشعة الشمس عن سطحه الى أنه مغطى بطبقة غبار أسود. يتمتع المذنب Borrelly بنصف معدل القمر في عكس اشعة الشمس عن سطحه ما يجعله أكثر اسودادا من الإسفلت. تجدر الإشارة هنا الى أن كوكب الأرض يعكس 20% تقريبا من اشعة الشمس التي يتلقاها.

أكثر جسم ناشط بركانيا

عندما قامت المركبة Voyager 1 التابعة لوكالة الناسا برحلة في العام 1979 نحو المشتري، أكبر الكواكب في النظام الشمسي، استطاعت الكاميرا أن تلتقط صورة للقمر Lo. اظهرت هذه الصور وجود شظايا ضخمة ناتجة عن ثوران بركاني تتطاير مئات الكيلومترات في الفضاء. يعود نشاط القمر Lo الى وجود طاقة هائلة في داخله. نتجت هذه الطاقة الهائلة عن تفاعل الجاذبية بين كوكبي المشتري والقمر Lo وقمر آخر تابع للكوكب نفسه وهو القمر Europa.

★ أكبر بحيرات خارج كوكب الأرض

في كانون الثاني/يناير 2004، اصدر العلماء معلومات حصل عليها فريق كاسيني Cassini التابع لوكالة الناسا ولوكالة الفضاء الأوروبية، وكشفت هذه المعلومات عن وجود بحيرات من الميثان السائل على سطح قمر تيتان وهو أكبر أقمار كوكب زحل. اظهرت صور الرادار الذي لا يتأثر بالغيوم وجود 75 بحيرة تقريبا في منطقة قرب القطب الشمالي لقمر تيتان. يبلغ أكبر أكبر بحيرة نحو 110 كلم أي 68 ميلا.

أكبر اعصار

إن البقعة الحمراء الكبيرة على كوكب المشتري هي أكبر اعصار في النظام الشمسي (تظهر البقعة على سطح الكوكب بوضوح في الصورة اعلاه، انها بيضاوية الشكل أما الصورة الأخرى الى اليسار فتظهر التفاصيل). يختلف حجم البقعة من وقت لآخر فيصل طولها الى 40,000 كلم أي 24,800 أميال وعرضها 14,000 كلم أي 8,700 ميل. ما يسمح لثلاثة كواكب حجمها كوكب الأرض أن تتسع داخل هذه البقعة الضخمة.

أكبر جسم دوار غير منتظم

يبلغ قياس قمر زحل Hyperion 410x260x220 كلم (254x161x136 ميلا). انه أكبر جسم غير منتظم في النظام الشمسي (انظر الى الصورة في الاسفل، الى اليسار). يعتبر القمر Hyperion واحد من بين جسيمين في النظام الشمسي لديهما نشاط دوران غير منتظم ما معناه أن هذا القمر يدور بشكل عشوائي في مداره حول كوكب زحل. أما الجسم الآخر غير المنتظم هو الكويكب Toutatis 4179، ويبلغ حجمه 4.5x2.4x1.9 كلم (2.7x1.8x1.5 ميل).

★ أقرب قمرين الى بعضهما

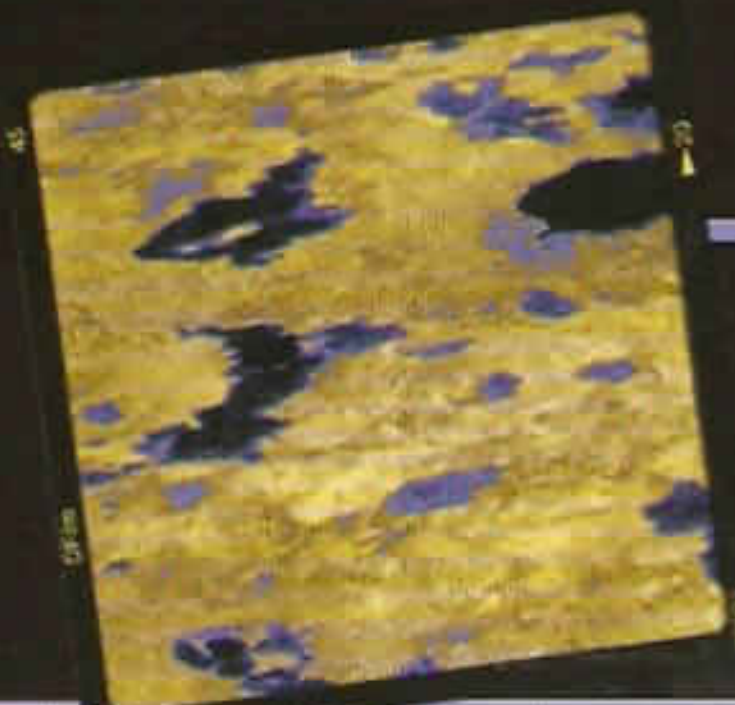
يتمتع القمران Epimetheus و Janus بمتوسط المدار نفسه ما يعادل 91000 كلم أي 56500 ميل فوق كوكب زحل. يعتمد كل منهما في مسيرته المدارية عن الآخر 50 كلم فقط أي 31 ميلا فنلاحظ دائما أن هناك قمرا يحاول اللحاق بالآخر. يقترب القمران من بعضهما بنحو 10000 كلم أي 6200 أميال كل اربع سنوات ويتبادلان المدارين لينذهب كل قمر في طريقه لمدة 4 سنوات أخرى.

أكثر جسم عاكس

يعكس القمر الصغير لكوكب زحل Enceladus 90% من اشعة الشمس التي تشيئه فيصبح بذلك عاكسا للضوء أكثر من أي مرآة. تجدر الإشارة هنا الى أن سطح هذا القمر الصغير مؤلف من مواد جليدية.

قمر كوكب زحل المشوه

يعتقد بعض العلماء أن القمر Hyperion تعرض لصدام عنيف مع مذنب أو كويكب منذ ملايين السنين، ما أدى الى تحطم جزء من القمر وتشوه شكله.



★ أكثر الكواكب مشابهاً بالأرض

يتميز كوكب المريخ بحرارة قريبة إلى حرارة كوكب الأرض أكثر من أي كوكب آخر في المجموعة الشمسية بحيث أنها تتراوح بين 20 و 140 درجة مئوية (بين 68 و 220 درجة على مقياس فهرنهايت) و يبلغ مقدار ليله مع نهاره 24.6 ساعات أرضية. يعتبر هذا الكوكب من أكثر الكواكب اهلية لاستعمارها والعيش على سطحه، ومع ذلك فهو يتطلب بذلات فضائية خاصة لأن جوّه ثنائي اوكسيد الكربون الخفيف والسام. وقد اقترح بعض العلماء إعادة تاهيل المناخ فوق سطح المريخ كي يتلاءم مع متطلبات الانسان ليتمكن من استكشاف سطحه بحماية شبه كاملة.

● أبعد كوكب في المجموعة الشمسية

منذ استبعاد الكوكب بلوتو عن لائحة الكواكب الكبيرة في مجموعة الكواكب الشمسية سنة 2006، أصبح الكوكب نبتون هو أبعد كوكب كبير عن الشمس بمسافة تقدر بحوالي 4.5 مليار كيلومتر (2.7 مليار ميل) وبسرعة مدار 5.45 كيلومتر/ثانية (3.38 ميل/ثانية) حول الشمس بحيث يستغرق 164.79 سنة أرضية لاستكمال دورة كاملة حول الشمس.

● أصغر كوكب رئيسي

منذ إعادة تصنيف الكوكب بلوتو على لائحة الكواكب الصغيرة في المجموعة الشمسية، فقد أصبح كوكب عطارد أصغر كوكب كبير في هذه المجموعة بقطر يبلغ 4.879 كيلومتراً (3.031 ميلاً) بحيث أن هذا القطر يصغر مرة ونصف قطر عن القمر الأرضي، وبما أنه أقرب كوكب إلى الشمس، فإن سرعة مداره حولها تبلغ 48.87 كيلومتر/ثانية (30.36 ميلاً/ثانية).

أسرع كوكب

ان كوكب عطارد الذي لا يبعد سوى 57.9 كيلومتر ميل كيلومتراً (35.9 مليون ميلاً) عن الشمس، يملك أقصر سنة عطاردية مقارنة بسنوات الكواكب الأخرى بحيث تبلغ السنة الواحدة 87.968 يوماً أرضياً مما يجعل سرعة مداره من أسرع الكواكب بحيث تبلغ 172.248 كيلومتراً/ساعة (107,030 ميلاً/ساعة) وهي تمثل ضعف سرعة مدار كوكب الأرض.

أكبر الكواكب

يبلغ القطر المداري لكوكب المشتري 143,884 كيلومتراً (89,405 ميلاً) وقطره القطبي 133,708 كيلومتراً (83,082 ميلاً)، ويبلغ وزن كتلته 317.828 ضعفاً وزن كتلة كوكب الأرض، وهو يملك أقصى سرعة دوران حول نفسه بحيث يبلغ مقدار ليله مع نهاره 9 ساعات و 55 دقائق و 29.69 ثانية بالتوقيت الأرضي.

أكثر الكواكب توهجاً

إذا نظرنا إلى الكواكب الخمسة الممكن رؤيتها بالعين المجردة (المشتري، المريخ، عطارد، زحل، والزهرة)، نلاحظ أن كوكب الزهرة هو أكثر الكواكب توهجاً بدرجة 4.4. وباستثناء الشمس والقمر، فإن كوكب الزهرة هو أكثر الأجرام السماوية توهجاً على الإطلاق.

أكثر الكواكب جهنمية

باعتباره أكثر الكواكب جهنمية من بين كواكب المجموعة الشمسية، فإن كوكب الزهرة يحتوي على ★ أكثر المناخات كثافة بين كواكب هذه المجموعة بحيث أن الضغط البارومتري فوق سطحه يبلغ 100 ضعف الضغط البارومتري على كوكب الأرض. ويتسبب مناخ هذا الكوكب بظاهرة الاحتباس الحراري مما يرفع حرارة جوّه إلى 480 درجة مئوية (896 على مقياس فهرنهايت).

الأرض

يعتبر كوكب الأرض من أكثر الكواكب كثافة بين كواكب المجموعة الشمسية بمعدل كثافة يبلغ 5.517 ضعفاً كثافة المياه. ويبلغ قطره 12,756 كيلومتراً (7,926 ميلاً) ووزن كتلته 5.976×10^{24} كيلوغراماً ويبلغ متوسط بعده عن الشمس 149,600,000 كيلومتراً (92,955,900 ميلاً) ويستغرق 365.25 يوماً لاستكمال دورته الكاملة حول الشمس.

الزهرة

يعتبر سطح كوكب الزهرة من أكثر أسطح كواكب المجموعة الشمسية خفية بحيث تبلغ متوسط حرارة سطحه حوالي 480 درجة مئوية (896 على مقياس فهرنهايت). ويبلغ قطر هذا الكوكب 12,104 كيلومتراً (7,521 ميلاً) ووزن كتلته 0.81 جزءاً من وزن كتلة كوكب الأرض. ويبلغ متوسط بعده عن الشمس حوالي 108,200,600 كيلومتراً (67,232,700 ميلاً). ويستغرق 224.70 يوماً أرضياً لاستكمال دورته الكاملة حول الشمس.

المريخ

يملك هذا الكوكب أعلى قمم جبال بين جبال كواكب المجموعة الشمسية بحيث يبلغ ارتفاع قمة جبل أوليمبوس (Olympus) حوالي 25 كيلومتراً (15 ميلاً) فوق سطح أرض المريخ ويبلغ قطر المريخ 6,787 كيلومتراً ووزن كتلته 0.107 جزءاً من وزن كتلة كوكب الأرض ويبلغ متوسط بعده عن الشمس 141,634,800 كيلومتراً (227,940,000 ميلاً) ويستغرق 686.98 يوماً أرضياً لاستكمال دورته الكاملة حول الشمس.

عطارد

يعتبر هذا الكوكب من أقرب كواكب المجموعة الشمسية من الشمس بقطر يبلغ 4,879 كيلومتراً ووزن كتلته تبلغ 0.055 جزءاً من وزن كتلة كوكب الأرض ومتوسط بعده عن الشمس يبلغ 35,983,000 ميلاً (57,910,100 كيلومتراً) ويستغرق 87.97 يوماً أرضياً لاستكمال دورته الكاملة حول الشمس.

المشتري

هو أكبر كوكب في المجموعة الشمسية بقطر يبلغ 143,884 كيلومتراً (89,405 ميلاً) و يبلغ وزن كتلته 318 ضعف وزن كتلة كوكب الأرض و يبلغ متوسط بعده عن الشمس 778,330,000 كيلومتراً ويستغرق 11.86 سنة أرضية لاستكمال دورته الكاملة حول الشمس.



نيل ديكراس تايسون Neil DeGrasse Tyson

الأقمار

أكثر الكواكب أقماراً

ابتداءً من سنة 2006، أصبح كوكب المشتري يحتوي على أكثر من الأقمار ضمن كواكب المجموعة الشمسية بوجود 63 قمراً تدور في مداره ويليها في المرتبة الثانية كوكب زحل بوجود 47 قمراً يدور في مداره بينما يحتل كوكب اورانوس المرتبة الثالثة بوجود 27 قمراً يدور في مداره وجاء كوكب نبتون في المرتبة الرابعة بوجود 13 قمراً في مداره. ويوجد 4 أقمار ضمن مجموعة أقمار المشتري يمكن اعتبارها كوكباً بعد ذاتها نتيجة لحجمها الضخم.

غانيميد

Ganymede

يعتبر القمر غانيميد من أكبر أقمار كواكب المجموعة الشمسية بحيث أن وزن كتلته تبلغ 2.017 ضعف وزن كتلة القمر الأرضي بقطر يبلغ 5.267 كيلومتراً مما يجعله أكبر من كوكب بلوتو.

كاليستو Callisto

إن إبعاد قمر ضمن مجموعة الأقمار الأربع الموجودة في مدار كوكب المشتري. يعتبر القمر كاليستو من أقدم الأقمار بحيث أن سطحه مغطى بالكامل بالحفر الارتطامية مما يجعله أكثر الأقمار حقراً على الإطلاق.

اي أو 10

حدثت البراكين المصطرفة على سطح القمر أي أو ذيولاً بركانية تصل إلى ارتفاع مئات الكيلومترات فوق سطح هذا القمر. إذ أنه يقع بين فكي كحاشات التفاعلات المليئة لكوكب المشتري وأحد أقماره يوروبا مما يعترض القمر أي أو وتملأه ويتسبب بارتفاع حرارته الداخلية وثوران براكينه العنيفة.

يوروبا Europa

يعتبر يوروبا أكبر قمر ضمن أقمار كوكب المشتري وهو يتمتع بسطح مستو وأملس يفوق أكثر اجرام المجموعة الشمسية سلاسة بحيث أن التنتوءات الوحيدة الموجودة فوق سطحه لاتتعدى سوى الحاديد قليلة ترتفع مئات الامتار فوق مستوى سطحه.

هل كنت تعلم؟

يعتبر عطارد والزهرة الكوكبان الوحيدان في المجموعة الشمسية اللذان لا يملكان أقماراً على الإطلاق. ويحتل كوكب الأرض المرتبة الثانية من حيث قلة الأقمار بوجود قمر واحد في مداره. ويتبعد القمر الأرضي عن مدار كوكب الأرض حوالي 4 سنتيمترات (1,6 انشات) في السنة.

هذه الاحياء الفضائية وهو يزدهم بالكثير من الاجسام الفضائية التي تدور في فلكه.

وبالإضافة الى العديد من الخواص المتناقضة التي تميز بلوتو عن غيره من الكواكب - بما فيها حجمه الصغير (6 أقمار تفوق الكوكب بلوتو حجماً، بما فيها القمر الأرضي) ووزنه القليل (يبلغ بلوتو 1/20 من وزن الكوكب عطارد وهو ثاني اصغر كوكب) واحتوائه على كمية كبيرة من الثلج (أكثر من نصفه) - فإن مفهوماً جديداً للفضاء الخارجي للمجموعة الشمسية برز الى الوجود بحيث أننا لم نخسر كوكباً قديماً وإنما ربحتنا رؤية متقدمة للفضاء الخارجي.

ولكن لماذا لم يعد بلوتو يسمى كوكباً؟ ان علوم الفضاء التي تحكمها المعلوماتية لا تحدها أو تقودها الاطر الديمقراطية للاقتراع. ويبقى هذا القرار مثيراً للجدل ليس فقط بالنسبة الى الباحثين المحترمين وإنما يشغل قلوب وعقول العامة من الناس. ولكن اسباب هذا القرار واضحة للعيان. إذ أنه بالنسبة لاثلة التصنيف الجديدة فإن كوكب بلوتو فشل في الاختيار بشكل سيء. فبدأ من العام 1992، لقد تم اكتشاف مئات الاجرام السماوية الجديدة في الفضاء البعيد للمجموعة الشمسية تشبه الى حد بعيد حركة الكوكب بلوتو. ومنذ اكتشاف جوام الكويكبات في القرن التاسع عشر - وهي مجموعة من الصخور المتشظية - فقد تم اكتشاف مجموعة جديدة من الاحياء الفضائية المأهولة بالكويكبات بحيث أن هذا القطاع من المجموعة الشمسية يضم الكوكب بلوتو وهو واحد اكبر سكان

يشغل الدكتور نيل ديكراس تايسون منصب المدير التنفيذي لمشروع هايدن Hayden Planetarium لتقليد الاجرام السماوية بالمتحف الاميركي للتاريخ الطبيعي في مدينة نيويورك في الولايات المتحدة. وقد افتتح في سنة 2001 معرضاً جديداً للمجموعة الشمسية بحيث انزل كوكب بلوتو من منزلة الكواكب الرئيسية الكبيرة ووضعه في منزلة الاجرام السماوية الثلجية الصغيرة البعيدة عن كوكب نبتون. وفي آب/اغسطس 2006، تم شطب كوكب بلوتو رسمياً عن لائحة الكواكب الرئيسية الكبيرة كما يشرح الدكتور تايسون: هذا قرار رسمي. لم يعد بلوتو كوكباً رئيسياً نتيجة التصويت على القرار سنة 2006 من قبل الجمعية العمومية للاتحاد العالمي لعلم الفلك وهو المجمع العالمي لعلماء الفيزياء الفلكية. وعلى كوكب بلوتو ان يعتاد على تسميته الجديدة بالكوكب القزم.

● أكبر قمر مقارنة بحجم الكوكب الذي يدور حوله

يبلغ قطر القمر الأرضي حوالي 3.474 كيلومتراً (2.159 ميلاً) بحيث أن هذا الحجم يشكل 0.27 جزءاً من حجم قطر كوكب الأرض (أي أكثر من ربع حجم كوكب الأرض) وهو واحد اكبر ثلاثة أقمار من ضمن أقمار كواكب المجموعة الشمسية القريبة من الشمس وهو العالم الآخر الوحيد الذي سار الانسان على سطحه.

بقطر 2.400 كيلومتراً (1.490 ميلاً) مما يجعله أكبر من الكوكب بلوتو. وقبل إعادة تصنيف بلوتو على لائحة الكواكب الصغيرة، اعتبر العلماء أن كوكب اريس هو عاشر كوكب في المجموعة الشمسية ويملك قمراً واحداً يدعى ديسنوميا Dysnomia بقطر 350 كيلومتراً (217 ميلاً).

أكثر الكواكب ميلاناً

يملك الكوكب اورانوس أكبر ميلاناً محورياً بين مجموع كواكب المجموعة الشمسية بدرجة ميلان محوري تبلغ 97.86 درجة من مسطح مداره. وبالمقارنة مع كوكب الأرض. لا يبلغ سوى 23.45 درجة من مسطح مداره. ولا يزال السبب الحقيقي وراء هذا الميلان الكبير مجهولاً حتى الآن. رغم اعتقاد بعض العلماء بأن هذا الكوكب اصطدم في غابر الزمان بأحد الكواكب الشبيهة بالأرض خلال تكون المجموعة الشمسية وأن وقع هذا الاصطدام جنح بكوكب اورانوس الى جانبه.

★ الكوكب القزم الذي يملك أكبر عدد من الأقمار

لقد تم في سنة 2005 اكتشاف قمران جديان يدوران حول الكوكب بلوتو بواسطة التلسكوب الفضائي هابل بحيث يبلغ قطر الاول وهو يدعى نيكس Nix 140 كيلومتراً (78 ميلاً) والقطر الآخر وهو يدعى هيدرا Hydra 170 كيلومتراً (105 اميال) مما رفع عدد أقمار كوكب بلوتو الى 3 أقمار.

★ أكبر كوكب قزم في المجموعة الشمسية

لقد تم اكتشاف الكوكب الثلجي القزم اريس Eris في كانون الثاني 2005. ويملك هذا الكوكب مداراً اهليلجياً حول الشمس وهو يبعد عنها حوالي 5.6 مليار الى 14.6 مليار كيلومتراً

وداعاً يا بلوتو... واهلاً يا نبتون

صوّت مجلس الاتحاد العالمي للفضاء الخارجي Assembly of the International Astronomical Union في براغ في جمهورية تشيكيا على شطب كوكب بلوتو من لائحة كواكب المجموعة الشمسية الرئيسية الكبيرة ووضّح منذ ذلك الحين على لائحة مجموعة الكواكب الصغيرة. وقد أصبح مجموع كواكب المجموعة الشمسية الرئيسية الكبيرة 8 كواكب بدلاً من 9 كواكب.

ومنذ اكتشافه سنة 1930، من قبل العالم كلايد تومبوغ Clyde Tombaugh (الولايات المتحدة). كان الاعتقاد السائد بأن كوكب بلوتو أكبر مما هو عليه الآن. إلا أنه تم الاكتشاف لاحقاً بأن هذا الكوكب يصغر العديد من أقمار كواكب هذه المجموعة. وقد تم لاحقاً العثور على اجرام سماوية توازي كوكب بلوتو حجماً ولكنها لم توضع على لائحة كواكب المجموعة الشمسية الكبيرة الرئيسية. ونتيجة لذلك فقد أصبح كوكب نبتون أبعد كوكب في المجموعة الشمسية.

نبتون

تعصف بهذا الكوكب أسرع الرياح بين رياح كواكب المجموعة الشمسية بحيث تم تسجيل سرعة الرياح في سنة 1989 بحوالي 2.400 كيلومتراً ساعة (1.500 ميل بالساعة). ويبلغ 2.800.000.000 ميلاً (4.504.300.000 كيلومتراً) ويستغرق 1649.79 سنة أرضية لاستكمال دورته الكاملة حول الشمس.

★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث

اورانوس

هو أكثر الكواكب ميلاناً إذ أن درجة انحناء محوره عن سطح مداره تبلغ 57.86 درجة مئوية بقطر يبلغ 51.118 كيلومتراً (31.763 ميلاً) ويبلغ وزن كتلته 15 ضعف وزن كتلة الأرض ويبلغ متوسط بعده عن الشمس 1.784.000.000 ميلاً (2.870.990.000 كيلومتراً) ويستغرق 84.01 سنة أرضية لاستكمال دورته الكاملة حول الشمس.

زحل

يعتبر كوكب زحل من أقل كواكب المجموعة كثافة بحيث أنه يتألف في معظمه من غاز الهيدروجين وغاز الهيليوم وهما أخف العناصر الكيميائية الموجودة في هذا الكون. ويبلغ قطر هذا الكوكب 120.536 كيلومتراً (74.898 ميلاً) ووزن كتلته 95 ضعف وزن كتلة الأرض ويبلغ متوسط بعده عن الشمس 1.429.400.000 كيلومتراً (888.200.000) ويستغرق 29.45 سنة أرضية لاستكمال دورته الكاملة حول الشمس.

كوكب الأرض

فهرس

24	الغلاف الجوي
26	الأرض
30	البيئة
32	برودة الأرض
34	الكوكب الأزرق

www.rewity.com
^RAYAHEEN^
::PLOT0::/Bramjnet.com

www.rewity.com
^RAYAHEEN^
::PLOT0::/Bramjnet.com

أجمل ظاهرة جوية

من بين جميع الظواهر المرئية في سمائنا، تعتبر ظاهرة الشفق القطبي هي الأقوى، وتعرف أيضاً بالأضواء الشمالية والجنوبية. كثيراً ما يبدو واضحاً الشفق في الليل على خطوط عرض متدنية ومرتفعة، وتظهر هذه الألوان الجميلة والأضواء البراقة نتيجة الجسيمات المشحونة من الشمس التي تتفاعل مع الغلاف الجوي الأعلى. يحدث الشفق الأدنى على ارتفاع 100 كيلومتر (62 ميلاً) تقريباً، فيما يمتد الشفق الأعلى حتى ارتفاع 400 كيلومتر (248 ميلاً). نرى في هذه الصورة الشفق القطبي الشمالي في منطقة غرايت سلايف لاك Great Slave Lake، في الأراضي الشمالية الغربية، في كندا.

الغلاف الجوي

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

طبقات الغلاف الجوي

إن تأكل الغلاف الجوي أشبه بالوقوف على قاع المحيط والنظر إلى البحر الذي يعلوه. كلما صعدت صوب الغلاف الجوي، تدنت كثافته إلى أن يندمج بالفضاء في نهاية المطاف، على بعد مئات الكيلومترات عن سطح الأرض. والجدير بالذكر أن الغلاف الجوي ينقسم إلى 4 طبقات متميزة بفعل حرارتها وهي الجزء الأدنى من الغلاف الجوي troposphere وهو الأقرب إلى الأرض، الطبقة العليا من الغلاف الجوي stratosphere، الطبقة الوسطى من الغلاف الجوي mesosphere والطبقة الحرارية thermosphere التي تندمج بالفضاء تدريجياً. إشارة إلى أن الرزم البياني غير منظم بالتدرج الصحيح.

أعلى الظواهر الجوية

ظاهرة الشفق المعروفة أيضاً باسم أضواء الشمال والجنوب هي أنوار وفاضة، جميلة الألوان تنجم عن جزيئات الشمس المشحونة والمتفاعلة مع الغلاف الجوي العلوي. وتجدر الإشارة إلى أن أدنى ظاهرة شفق تحصل على علو 100 كلم (62 ميلاً) عن سطح الأرض فيما يحصل أعلاها على ارتفاع 400 كلم (248 ميلاً) تقريباً.



أسرع سرب سنوي من الشهب

يتحطم سرب ليونيد الشهب الغلاف الجوي للأرض على سرعة 71 كلم (44 ميلاً) في الثانية تقريباً، ويبدأ بالوميض على علو 155 كلم (96 ميلاً)، وتحصل هذه الظاهرة ما بين 15 و20 كانون الثاني/فبراير عن كل عام.



★ أقوى جدار غباري

في 1 آب/أغسطس 1983، ضرب جدار غباري microburst قاعدة اندروز ل سلاح الجو الأميركي، في ولاية ماريلاند الأميركية، بلغت سرعته 240.5 كلم في الساعة (149.5 ميلاً في الساعة). هذه الظاهرة التي تتمثل بسلسلة من التيارات الهوائية الهابطة تشكل خطراً على الطائرات أثناء إقلاعها وهبوطها.

أقوى تيار نفاث

بلغت سرعة أقوى تيار نفاث 656 كلم في الساعة (408 أميال في الساعة)، وقد سجلتها أجهزة كانت متواجدة على متن صاروخ سكو Skua فوق ويست الجنوبية South Ulst، الواقعة ضمن سلسلة جزر أوتر هبريدز Outer Hebrides البريطانية، على ارتفاع 47,000 متر (154,200 قدم) عن سطح الأرض. بتاريخ 13 كانون الأول/ديسمبر 1967.

★ أكبر غيمة منعزلة

الغيوم المنعزلة نادرة الوجود، وأشكال متوخدة تحافظ على شكلها بينما تتقدم على سرعة ثابتة. والجدير بالذكر أن أكثر هذه الأشكال ظهوراً تعرف باسم مورنينغ غلوري Morning Glory، التي تتشكل في خليج كارينتاريا Carpentaria الأسترالي. ويبلغ طول هذه الغيمة التي تتقدم بشكل عكسي 1,000 كلم (620 ميلاً)، وارتفاعها كيلومتراً واحداً (3,280 قدم). ويمكنها التقدم بسرعة تناهز 60 كلم في الساعة (37 ميلاً في الساعة). وعادة ما تجذب مورنينغ غلوري هوة القفر بالمظلات، الذين يلاحقون التيار الهوائي الصاعد من طرف الغيمة.



سرعة الرياح (السطحية)

● في 8 آذار/مارس 1972، تم تسجيل أعلى سرعة للرياح على علو منخفض عن سطح البحر، وذلك في قاعدة تول Thule التابعة لسلاح الجو الأميركي (والتي تعلو 44 متراً (145 قدماً) عن سطح البحر) في منطقة غرينلاند Greenland. وقد بلغت الرياح ذروة سرعتها مسجلة 333 كلم في الساعة (207 أميال في الساعة).

● في 12 نيسان/أبريل 1934، تم تسجيل أعلى سرعة للرياح على علو مرتفع عن سطح البحر، وذلك على جبل واشنطن (الذي يعلو 1,916 متراً (6,286 قدماً) عن سطح البحر)، في ولاية نيو هامبشاير New Hampshire الأميركية، وقد بلغت الرياح ذروة سرعتها مسجلة 371 كلم في الساعة (231 ميلاً في الساعة).

سرعة الرياح (غير السطحية)

قام علماء بتسجيل سرعة رياح بلغت 486 +/- 32 كلم في الساعة (302 +/- 20 ميلاً في الساعة) بواسطة جهاز دوپلر Doppler نقال تابع لجامعة أوكلاهوما الأميركية. وقد توافقت هذه الرياح مع إعصار ضخم ضرب المنطقة المحاذية لبريدج كريك Bridge Creek، في ولاية أوكلاهوما الأميركية، بتاريخ 3 أيار/مايو 1999.

الطبقة الحرارية

★ thermosphere

تتمتد الطبقة الحرارية من ارتفاع 80 كلم (50 ميلاً) عن الأرض وصولاً إلى حدود الطبقة الخارجية exosphere من الغلاف الجوي. على ارتفاع نحو 500 كلم (310 أميال)، والمعروف أن في هذه الطبقة التي يبدو فيها الغاز، ترتفع درجات الحرارة كلما ارتفعت عن سطح الأرض. لتبلغ 2,000 درجة مئوية (3,632 درجة فهرنهايت) عندما تكون الشمس في أوج سطوعها.

الطبقة الوسطى

★ mesosphere

تتمتد الطبقة الوسطى من ارتفاع 80 كلم (50 ميلاً) عن سطح الأرض، وتبلغ 100 كلم (62 ميلاً) عن سطح الأرض. وتبلغ في هذه الطبقة 100 درجة مئوية (212 درجة فهرنهايت).

الطبقة العليا

★ stratosphere

يتشكل الأوزون أو O3 كملاوث على مستوى الأرض، لكن نحو 90 في المئة من ملاوثات الأوزون تكمن في الطبقة العليا حيث تشكل طبقة الأوزون والجدير بالذكر أن هذه الأخيرة تبلغ أعلى مستوى كثافة على ارتفاع 25 كلم (16 ميلاً) عن كوكب الأرض وقدرها بضعة أجزاء في المليون. لكن هذا المعدل يكفي لامتصاص أشعة الشمس فوق البنفسجية الضارة بالتوازن.

أكبر عرض للهالات الشمسية

في 11 كانون الثاني/يناير 1999، تفتت مشاهدة ما لا يقل عن 24 نوعاً من الهالات الشمسية في القطب الجنوبي. وتتشكل هذه الهالات من أشعة الشمس التي تنعكس وتنكسر على سطح بلورات الجليد المتواجدة في الغلاف الجوي، مشكلة حلقات حول الشمس ورقفا ملونة في السماء.

★ أحدث ثابتة رياضية

أسفرت الدراسات التي أجريت في أوقات عصاف الطقس والمياه وظالت ظواهر طبيعية مضطربة أخرى عن كشف الثقاب عن ثابتة كونية جديدة، هي رقم فيغينباوم Feigenbaum number، الذي احتسبه للمرة الأولى الأميركي ميتشيل ج. فيغينباوم Mitchell J. Feigenbaum، ويوازي هذا الرقم 4.669201609102990 تقريباً.



مقياس بوفورت

في العام 1805، ابتكر قائد البحرية البريطاني فرنسيس بوفورت Francis Beaufort مقياساً ينسحب من الدرجة 0 إلى الدرجة 12 لقياس قوة الرياح. وقد عمد المكتب الأميركي لرصد أحوال الطقس إلى إضافة درجات جديدة تمتد من الدرجة 13 إلى 17، لكنها ليست مستعملة دولياً. الدرجة 0 تشير إلى انتفاء الرياح، وكلما تقدمت الدرجات، اشتدت الرياح...

1. هواء خفيف	2. نسيم خفيف	3. نسيم لطيف
4. نسيم معتدل	5. نسيم منعش	6. نسيم قوي
7. ربح معتدل	8. ربح نشطة	9. ربح هوية
10. عاصفة	11. عاصفة شديدة	12. إعصار

★ أطول سلسلة

من دوامات الغيوم سحب الغيوم هي صفوف متوازية من الغيوم الزكامية stratocumulus التي تتشكل في اتجاه الرياح وقد رسمت سحب الغيوم في الصورة أعلاه سلسلة من الدوامات فوق جزيرة يان ماين الروجية. امتدت على طول 300 كلم (نحو 186 ميلاً) وقد التقط القمر الصناعي تيرا Terra التابع لوكالة ناسا، الصورة أعلاه في شهر حزيران/يونيو من العام 2001.

أوطأ الغيوم

سحب الزرع stratocumulus هي رقع من السحب الزمامية المنخفضة العلو التي لا تشكل محدداً لها، وهي غالباً ما تكون رقيقة بحيث يمكن رؤية الشمس من خلالها. وتجدير ذكره أنها تتسبب بانهمار البرد والثلوج في فصل الشتاء.

أحر بقعة على سطح الأرض

إن أحر بقعة على الأرض هي كتلة الهواء المحيطة بالبرق، إذ، ولبضعة أجزاء من الثانية، يسخن ذاك الهواء لتبلغ حرارته 30,000 درجة مئوية (54,032 درجة فهرنهايت)، أو ما يعادل درجة حرارة سطح الشمس الظاهر للعيان 5 مرات.

أكبر مجال عمودي للغيوم تتميز السحابات القمعية cumulonimbus بأكبر مجال عمودي بين الغيوم. فقد تمّيز أن ارتفاعه يبلغ 20,000 متر (65,600 قدم) في المنطقة المدارية، أو ما يعادل 3 مرات ارتفاع جبل إيفيرست.

الجزء الأدنى troposphere

★ أكثر طبقات الغلاف الجوي اضطراباً يمتد الجزء الأدنى من الغلاف الجوي من مستوى الأرض وصولاً إلى ارتفاع 16 كلم (10 أميال) عند خط الاستواء و6 كلم (3 أميال) عند القطبين. وتحتوي هذه المنطقة نمو 75 في المئة من كتلة الغلاف الجوي الإجمالية، وفي تلك المنطقة بالذات يتغير طقس الأرض بمرئتها، والجدير بالذكر أن جزيئات الهواء تنحدر من الأرض باتجاه الطبقة الدنيا من الغلاف الجوي وتعود أدراجها في أيام قليلة. ويعتبر الجزء الأدنى الجزء الأعلى الذي يعد أكثر ثباتاً.



أطول صخرة بحرية

أطول صخرة بحرية في العالم هي صخرة بولز بيراميد Ball's Pyramid (في الصورة أعلاه) بالقرب من جزيرة لورد هاوي Lord Howe في أستراليا في المحيط الهادئ. يبلغ ارتفاعها 561 متراً (1.843 قدماً) في حين يبلغ محور قاعدتها 200 متراً (660 قدماً) فقط.

★ أعلى جبل مسطح

مونتي رورايم Monte Roraima، الذي يقع على حدود البرازيل وفنزويلا وغيانا، هو سهل مرتفع من الحجر الرملي، أطرافه عمودية يبلغ ارتفاعها 2.810 أمتار (9.220 قدماً)، نتيجة لمحيطه القاسي، جاء ثلث أنواع نباتات الجبل فريداً من نوعه. يُعتقد أن مونتي رورايم كان مصدر إلهام رواية العالم المفقود في العام 1912 للكاتب آرثر كونان دويل Arthur Conan-Doyle (المملكة المتحدة).

★ أسمك قشرة أرضية

إن قشرة الأرض الخارجية هي طبقة الأرض الصخرية الباردة والصلبة والأقصى التي تغطي الطبقة المسامية الحارة. تقع أسمك نقطة لها في جبال الهملايا في الصين على ارتفاع 75 كيلومتراً (46 ميلاً).

يبلغ ★ قطر أرق جزء من قشرة الأرض 6 كيلومترات (3.7 أميال) ويزد في أجزاء من المحيط الهادئ. أما ★ أرق قشرة قارية فتبلغ سماكتها 15 كيلومتراً (9 أميال) فقط، وتقع في وادي الأخدود العظيم في شمال شرق أفريقيا.

★ أكبر جزيرة تتحت

عن ثوران بركاني

إيسلندا هي أكبر جزيرة بركانية، تكوّنت غالبيتها من ثوران بركاني من جبال تحت سطح المحيط التي تقع فوقها، تبلغ مساحتها 103.000 كيلومترات مربعة (39.768 ميلاً مربعاً)، من قعر المحيط إلى ما فوق سطحه.

أسرع صحيفة تكتونية متحركة

أسرع صحيفة تكتونية متحركة هي صحيفة تونغافا الصغيرة بالقرب من ساموا Samoa وهي تتحرك بمعدل 24 سنتيمتراً (9.4 إنشات) في السنة.

أكبر منطقة داخل الأرض

تبلغ سماكة وشاح الأرض 2.900 كيلومتر (1.802 ميل) وهي تشكل نحو 70 في المئة من حجم الأرض.

أكبر جسم سائلي

النواة الخارجية هي طبقة من السوائل تبلغ سماكتها 2.259 كيلومتراً (1.403 ميلاً) وتشكل حوالي 29.3 في المئة من حجم الأرض.

أكبر بلورة

نواة الأرض الداخلية هي عبارة عن جسم كروي من الحديد خصوصاً، تتراوح درجة حرارتها بين 5 آلاف و6 آلاف درجة مئوية (9 آلاف إلى 10 آلاف فهرنهايت). ونتيجة التغيرات في الموجات الزلزالية التي تعبرها من الاتجاهات كافة، يقن الكثير من الجيولوجيين اليوم أن كرة الحديد المتوهجة هي في الواقع بلورة واحدة.

★ أسرع جزء

يدور من الأرض

أظهرت مقاييس دقيقة في توقيت الزلازل أن نواة الأرض الداخلية - دائرة صلبة من الحديد والنيكل يبلغ قطرها نحو 2.442 كيلومتراً (1.517 ميلاً) - تدور بسرعة أكبر قليلاً من النواة الخارجية السائلية وباقي طبقات الأرض. كل سنة، تتحرك النواة الداخلية قدماً باتجاه سطح الأرض نحو 0.3 إلى 0.5 درجة - ما يعادل 50.000 مرة سرعة حركة قشرة الأرض.

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

مساحتها نحو 2.175.000 كيلومتر مربع
(840.000 ميل مربع)

أعلى...

• يبلغ ارتفاع جبل إفرست في الهيمالايا 8.850 متراً (29.035 قدماً). ما يجعله أعلى جبل في العالم - وتعتبر قمته أعلى نقطة في العالم.

• يعتبر الـ مونجا كيا Mauna Kea أي الجبل الأبيض أطول جبل في العالم ويقع في جزيرة هاواي، الولايات المتحدة. يبلغ طوله من قاعدته تحت الماء عند منخفض هاواي الصقي إلى أعلى قمته 10.205 أمتار (33.480 قدماً). 4.205 أمتار (13.796 قدماً) منها فوق سطح البحر.

• يبلغ ارتفاع جبل مونتي بيكو في الأزوريس Azores، بورتوغال 2.351 متراً (7.711 قدماً) فوق سطح البحر، ويصل ارتفاعه من السطح إلى قمة البحر إلى 6.098 متراً (20.000 قدم). جاعلاً منه أعلى واجهة جبلية تحت الماء.

• أعلى منحدرات صخرية هي منحدرات البحر في الساحل الشمالي الشرقي مولوكاي Molokai في هاواي. بالقرب من أوميلاهي Point Umilehi. تنحدر 1.010 أمتار (3.300 قدم) نحو البحر بمعدل ميل يتعدى الـ 55 درجة ومعدل انحناء يتخطى الإنش و1.428.

• يقع أعلى بركان ناشط أوجوس ديل سالادو The Ojos Del Salado على الحدود بين تشيلي والأرجنتين ويبلغ ارتفاعه 6.887 متراً (22.595 قدماً).

• باستثناء سلسلتها الجليدية، يبلغ معدل ارتفاع قارة أنتاركتيكا 2.194 متراً (7.198 قدماً) فوق المثلث OSU91A Geoid (مماثلة وأكثر دقة من مستوى البحر)، ما يجعلها أعلى قارة.

• يعتبر شلال سالتو إينجل Salto Angel في فنزويلا، وهو من فروع نهر كارايو Carraro (أحد أعلى روافد نهر كاروني Caroni)، أعلى شلال في العالم (مقارنة مع شلال برايدل فايل Bridal veil المتبحر). يبلغ طول الشلال الإجمالي 979 متراً (3.212 قدماً). أما أطول تدفق لقطرة منه فيصل إلى 807 أمتار (2.648 قدماً).

إن جسر قوس القزح الحجري الرملي الأحمر في Lake Powell National Monument، يوتا، الولايات المتحدة هو أعلى قوس طبيعي. يبلغ طوله 82.3 متراً (270 قدماً) لكنه يرتفع حتى 88.4 متراً (290 قدم).

★ شلال صخري صغير له أوسع مدى عمودي

الشلالات الصخرية الصغيرة هي عبارة عن رواسب من الكالسيوم تتكون نتيجة جريان المياه المشبعة بالأحجار الكلسية فوق جدران وأراضي الكهوف، مخلقة رواسب تتراكم مع مرور الزمن. يبلغ طول الشلال الصخري الصغير ذي أوسع مدى عمودي 150 متراً (492 قدماً) وهو موجود في نيفرلاند في Dead Sea Lechuguilla Cave في نيو ميكسيكو، الولايات المتحدة.

أكبر حجر جيود

إكتشف عالم الجيولوجيا الإسباني خافيير غارسيا-غينيا Javier Garcia-Guinea حجر جيود بالقرب من ألميريا في إسبانيا في أيار/مايو 2000 وقد شكل الحجر كهفاً من المواد المعدنية طوله 8 أمتار (26 قدماً) وعرضه 1.8 متر (6 أقدام) وارتفاعه 1.8 متر (6 أقدام). الجيود هي تحويف صخري مليء بالمواد المعدنية وحجمها عادة صغير ما يكفي لتسع في راحة يد الإنسان.



أكبر جزيرة في العالم هي جزيرة غرينلاند، وتبلغ



أكبر بركان وحلي

يقع أكبر بركان وحلي في العالم في أذربيجان، ويبلغ قطره كيلومتراً (0.6 ميل) حول القاعدة ويرتفع مئات الأمتار في الهواء. لا تشتق البراكين الوحلية كثيراً من البراكين العادية المغناطيسية وقد تظهر دينامية أكبر إن يزدت. تضم أذربيجان أكثر من نصف مجموعة الأشكال الأرضية المؤقتة، رغم أن غالبية البراكين الوحلية صغيرة.

أكبر جزيرة داخل جزيرة

تبلغ مساحة جزيرة ساموسير Samosir في بحيرة توبا Toba في سوماترا، إندونيسيا 630 كيلومتراً مربعاً (245 ميلاً مربعاً). تعتبر هذه الجزيرة التي تكونت منذ 30.000 إلى 100.000 سنة، البلد الأم لشعب توبا باتاك Toba Batak.

★ أعرق جزيرة

تقع أعرق جزيرة في العالم في وسط بحيرة ياشاو هايك Ye'chew Hayk في إثيوبيا - وهي على عمق 103 أمتار (338 قدماً) تحت مستوى الماء.

أكبر جزيرة

أكبر جزيرة في العالم هي جزيرة غرينلاند، وتبلغ

أطول واجهة جبلية

يبلغ طول واجهة جبل نانغا باربات Nanga Parbat (في الصورة أدناه) في القسم الغربي من سلسلة جبال الهيمالايا في باكستان نحو 5.000 متر (16.000 قدم) من قمة الوادي وصولاً إلى القمة. نانغا باربات - ثامن أعلى جبل في العالم والأعلى في باكستان - هو أيضاً أسرع الجبال نمواً، إذ يزيد طوله كل سنة بمعدل 7 مليمترات (0.27 إنش).



أبعد مكان عن الأرض

ثقة موقع في جنوب المحيط الأطلسي على بعد 2.575 كيلومتراً (1.600 ميل) من أقرب أرض. تقع أقرب أرض على جزيرة بيتكارن Pitcairn. جزيرة دوسي Ducie أو جزيرة بيتر Peter.

★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث

أبعد أرض عن البحر

أبعد نقطة في العالم عن البحر المفتوح هي حوض درانغاريان Dzungarian في منطقة Xinjiang Uygur المستقلة في أقصى شمال غرب الصين. تبعد 2.648 كيلومتراً (1.645 ميلاً) عن أقرب بحر مفتوح. أبعد مدينة عن البحر هي أورومكي Urumqi عاصمة البلد التي تبعد نحو 2.500 متر (1.500 ميل) عن أقرب خط ساحلي.

أعمق بحر مكشوف

يقع البحر الميت تحت مستوى البحر بمعدل 400 متر (1.312 قدماً). إن المياه في أعماق أجزاءه مالحة للغاية وكثيفة لدرجة أنها تحولت فعلاً إلى أحفورات ممتدة في قعر البحر منذ قرون عدة بعد عهد التوراة. تموت فوراً أية سمكة توضع في هذه المياه فها من جسم حي يبقى على قيد الحياة فيها سوى الجراثيم. تمتد على طول الشاطئ الاسرائيلي (الغربي) أكثر الطرق انخفاضاً، على عمق 393 متراً (1.290 قدماً) تحت مستوى البحر.

أبعد الجزر

تريستان دا كونه Tristan Da Cunha (في الصورة مع عاصمتها إيدينبيرغ Edinburg من البحار السبعة) هي أبعد جزيرة غير مسكونة في العالم. اكتشفها الأميرال البرتغالي تريستاو دا كونه Tristao Da Cunha في جنوب المحيط الأطلسي في آذار/مارس سنة 1506. وتبلغ مساحتها 98 كيلومتراً مربعاً (38 ميلاً مربعاً). بعد إخلائها في العام 1961 (بسبب نشاط بركاني)، عاد إليها 198 شخصاً من سكانها في تشرين الثاني/نوفمبر 1963. جزيرة سانت إيلينا هي أقرب أرض غير مسكونة إلى المجموعة. تقع على بعد 2.435 كيلومتراً (1.315 ميلاً بحرياً) في الشمال الشرقي. جزيرة بوفي Bouvet التي اكتشفها في جنوب المحيط الأطلسي الفرنسي جي.بي.سي. بوفي دو لوزي J.B.C. Bouvet de Lozier في 1 كانون الثاني/يناير 1739 هي أبعد جزيرة غير مسكونة في العالم. يقع ساحل كوين مود لاند Queen Maud Land التابع للنرويج على بعد 1.700 كيلومتراً (1.050 ميلاً) تقريباً شمالي أقرب جزيرة في أنتاركتيكا وهي أيضاً غير مسكونة.

أكثر البلدان المسطحة

★ أوسع

الأراضي العشبية

تقع سهول أمريكا الشمالية الواسعة بين جبال الروكيز Rockies والميسيسيبي وتمتد من مقاطعات كندا الجنوبية، عبر الغرب الأوسط في الولايات المتحدة باتجاه المكسيك، ويبلغ إجمالي مساحتها نحو 3 ملايين كيلومتر مربع (1,2 مليون ميل). الثور الأميركي - يصل وزنه إلى طونا (2.204 أرطال)، أثقل حيوان أرضي في قارة أمريكا الشمالية - هو من سكان الأراضي العشبية الاعتيادية (أدناه). يرعى القطيع بطريقة يحافظ فيها على المروج المفتوحة.

تتمتع جمهورية جزر المالديف بأدنى أعلى نقطة، ويبلغ ارتفاع أرقع قممها 2,4 متر (8 أقدام). (لا صلة لهذه الواقعة بموضوعنا، لكنه البلد الذي يتمتع بأعلى نسبة طلاق أي 10,97 حالة طلاق لكل 1.000 نسمة).

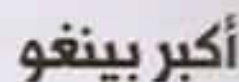
أوسع الغابات

تعتبر الغابات الصنوبرية الشاسعة في شمال روسيا أوسع مساحة مشجرة في العالم وتقع بين خط العرض 55 درجة شمالاً والمنطقة القطبية الشمالية. يبلغ إجمالي مساحة هذه المنطقة المشجرة 4 ملايين كيلومتر مربع (1.544.408 أميال مربعة).



أوسع بقعة مستنقع في العالم هي
البنطال Pantanal في ولايتي ماتو غروسو
وماتو غروسو دو سول في البرازيل. تبلغ
مساحتها 109.000 كيلومتر مربع (42.000
ميل مربع) - أي أوسع من مساحتي الدمارك
وهولندا معاً!

على طول المنطقة القطبية الشمالية، بين الحدود الشجرية في أقصى الشمال وحافة القلنسوة الجليدية المنخفضة، تقع التوندرا وهي بقعة أرض قاحلة خالية من الأشجار تبقى متجمدة معظم أيام السنة. نجد أوسع رقعة توندرا (سهل أجرد) في العالم في شمال أميركا - منطقة من الجليد (أرض مجلدة منذ أكثر من ستمين)، تبلغ مساحتها 5,3 مليون كيلومتر مربع عبر شمال ألاسكا، الولايات المتحدة وكندا.



البينغو (Pingo) هي رابية معزولة مخروطية الشكل لها لب جليدي. تتكوّن حين تجفّ البحيرات في المناطق القطبية المتجمّدة. عندما تتجمّد المياه المتبقية في قعر البحيرة، تنتشر وتشكّل رابية أرضية. تعتبر رابية Ibyuk Pingo (أعلاه) في شبه جزيرة Tuktoyaktuk غرب ساحل القطب الشمالي في كندا، الأكبر في العالم. يبلغ ارتفاعها نحو 50 متراً (160 قدماً) وحجم قاعدتها 300 متر (990 قدماً).

جزر الكوك Cook هي البلاد التي تضم أعلى نسبة مئوية من الأراضي المشجرة في جنوب المحيط الهادئ. حتى العام 2000، كانت الغابات تغطي 95,7 في المئة من البلاد. في العام 2005، كانت البرازيل أكثر بلد يتمتع بغطاء شجري بحسب المناطق يقدر بـ 477.698.000 هكتار (1.844.400 ميل مربع) أي 57,2 في المئة من مساحة البلاد الإجمالية. تليها جمهورية الكونغو الديمقراطية بمساحة مشجرة تقدر بـ 133.610.000 هكتار (515.871 ميلا مربعا) - أي 58,9 في المئة من مساحة البلد.

إن غابة الأمازون المطرية هي الأوسع من نوعها، تمتد على مساحة 6,475 مليون كيلومتر مربع (2,5 مليون ميل مربع). بفضل حوض الأمازون، أكبر حوض نهري في العالم، تميز الغابة في 9 بلاد مختلفة: البرازيل، كولومبيا، البيرو، فنزويلا، الإكوادور، بوليفيا، غيانا، سارينام، Suriname، وكابن French Guiana.

حديقة توموكوماك Tumucumaque العامة الوطنية في ولاية أmapá الأمازونية الشمالية في البرازيل هي أكبر غابة استوائية احتياطية. تبلغ مساحتها نحو 38.875 كيلومترا مربعا (15.010 أميال مربعة) - أي أكبر بـ 600 مرة من حجم مانهاتن في مدينة نيويورك. الولايات المتحدة - وتحتوي على أنواع عديدة من النباتات والحيوانات المعرضة لخطر الانقراض. أعلن الرئيس البرازيلي فيرناندو أنريكي كارديسو عن افتتاح الحديقة في 22 آب/ أغسطس 2002. تعني كلمة توموكوماك "صخرة في أعلى الجبل". نسبة لحجارة الصوان فوق قمة الغابة.

★ أكثر
المحاصيل
النباتية

من ناحية الانتاج العالمي، الذرة هي أكثر المحاصيل الشائعة في العالم إذ تبلغ كمية الحصاد سنوياً 600 مليون طن يليها الأرز والقمح بكمية تقل عن 600 مليون طن لكل نوع. إن تلك المحاصيل الثلاثة هي قوام أساسي في لائحة الطعام الأولي على الكوكب.



الأرض في لمحة سريعة

- يقوى عمر الأرض 4.6 بلايين سنة.
- يبلغ قطر الأرض على خط الاستواء 12,756,2726 كيلومتراً (7,926,5966 ميلاً) لكن -
- قطر الأرض عند القطبين يبلغ 12,713,5032 كيلومتراً (7,900,0205 ميلاً)
- تبلغ المسافة بين وسط الأرض والقطب الشمالي 44 متراً (144 قدماً) أي أطول من المسافة بين وسط الأرض والقطب الجنوبي.
- إذا، من الواضح أن الأرض ليست دائرية الشكل مثلثة في العثة - في الواقع تشبه شكل إحصاة غير متناسقة الطرفين.
- حجمها (خذ نفساً عميقاً) 5,976,000,000,000 كيلوغرام
- يزداد حجمها في كل سنة بحيث يجمع الكوكب 40,000 طن من الغبار الكوني.
- يزن الغلاف الجوي - أي الهواء فوقنا 5,517,000,000,000,000 كيلوغرام (5.5 تريليون 17,000,000,000,000,000 طن).

عند سطح البحر. يؤخذ الهواء الذي يضغط على كل إنش مربع هو 5.6 كيلوغرام (74.7 رطل). أو كيلوغرامات كل سنتيمتر مربع واحد، على رأس قمة الغوريبت تقل نسبة الهواء في السماء لذا يؤخذ الغلاف الجوي ثلث وزنه الطبيعي

- **تزن مياه المحيط**
1,390,000,000,000,000,000,000
طن (1.39 كنتليون).
- **تبلغ مساحة الأرض نحو**
1,083,207,000 كيلومتر مكعب
(259,875,300,000 ميل مكعب).
- **تقدر درجة الحرارة في**
وسط الأرض بـ 5,000 إلى
6,000 درجة مئوية (9,032-
10,832 فهرنهايت).
- **تصل سماكة قشرة**
الأرض إلى معدل 21
كيلومتراً (13 ميلاً).
إلا أن أعظم مسافة
توصلوا إلى حفرها
لا تتعدى 12 كيلومتراً
(7.6 أميال).

★ أعلى مستويات ثاني أكسيد الكربون

استناداً إلى منظمة علم الأرصاد الجوية العالمية، وصلت وفرة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، وهو غاز دفيئة قوي جداً، إلى 377.1 جزء في المليون في العام 2004. هذا أعلى مستوى سجل في التاريخ وهو يمثل ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون بـ 35 في المئة في الغلاف الجوي الأرضي منذ انتهاء العهد ما قبل الصناعي من القرن الثامن عشر.

★ أضخم حيد بحري اصطناعي

توقفت حاملة الطائرات الهجومية التابعة للبحرية الأمريكية USS Oriskany عن العمل في العام 1976 بعد فترة خدمة طويلة وناجحة. تم بناؤها من أجل القتال إلى أن اتخذ قرار إغراقها وتحويلها إلى حيد بحري اصطناعي في خليج المكسيك، على بعد 38 كيلومتراً (24 ميلاً) من بينساكولا، فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية. تم إغراقها أخيراً في 17 أيار/مايو 2006، باستعمال 226 كيلوغراماً (500 باوند) من متفجرات الـسي 4، وقد استغرقت 37 دقيقة فقط لبلوغ قعر البحر. بطول 350.5 متراً (1,149 قدماً) وارتفاع 270 متراً (888 قدماً)، تجتذب حاملة الطائرات هذه عدداً وافراً من سكان البحار الذي نادراً ما تصادفه في خليج المكسيك الشمالي.

★ أكبر منتج لثاني أكسيد الكربون (بلد)

في العام 2004، نتج نحو 6 بلايين طن من ثاني أكسيد الكربون المنبعث عن استهلاك وإشعال الحفري fossil fuels في الولايات المتحدة. جاءت الصين في المرتبة الثانية مع 4.7 بلايين طن، وروسيا في المرتبة الثالثة مع 1.7 بلايين طن.

★ أعظم أسطول "جواسيس" سلات النفايات" (بلد)

في العام 2006، وضع المسؤولون في المملكة المتحدة بالسرا أجهزة خفية حول نصف مليون سلة نفايات منزلية تقريباً من أجل مراقبة وزن النفايات المرمية من الشعب البريطاني. لدى المملكة المتحدة ثالث أسوأ نسبة إعادة تدوير في أوروبا، وقد تؤدي هذه الخطة في النهاية إلى فرض غرامات على كل من يتخطى وزن نفاياته المرمية وزناً محدداً في الأسبوع.



★ أضخم برنامج لتخصيب الغيوم

من أجل زيادة كمية سقوط الأمطار اصطناعياً فوق المناطق القاحلة في الصين، قام 37,000 فلاح مسلحين بصواريخ ومسدسات مضادة للطائرات بإطلاق بشكل نظامي ذخائر تحوي على جزيئات من اليوديد الفضي على الغيوم المازة، تزيد هذه الجزيئات الصغيرة اصطناعياً من احتمال إنتاج الأمطار من خلال تشجيع قطرات المياه على الالتصام وسحب الهواء الرطب إلى الغيوم. نرى في الصورة طائرات لتخصيب الغيوم تحمل عدداً من نور اليوديد الفضي الذي يسقط داخل الغيمة فيما تحلق الطائرة حولها.

● أدفأ سنة سجلت

أظهر تقرير صادر عن وكالة الأنباء القضاية الأمريكية (الناسا) في كانون الثاني/يناير 2006 أن العام 2005 كان أدفأ عام سجل. من خلال المعطيات في القطب الشمالي، حيث توجد بعض محطات الأرصاد الجوية، تقدر الناسا أن العام 2005 تقدم على العام 1998 بفارق بسيط، إذ عانت الأرض من ارتفاع 0.2 درجة مئوية (0.4 درجة فهرنهايت). سبق أن تكهن الخبراء في الأرصاد الجوية أن العام 2007 سيكون أكثر دفئاً أيضاً.

★ أكبر جائزة بيئية

في شباط/فبراير 2007، أعلن البريطاني ريتشارد برانسن عن جائزة قدرها 25 مليون دولار (12.7 مليون باوند) تقدم للشخص أو المجموعة التي تزوده بأفضل حل لإزالة ثاني أكسيد الكربون من غلاف الأرض الجوي. على المدعين اختراع نظام يحجز الغلاف الجوي من بليون طن على الأقل من ثاني أكسيد الكربون كل سنة لمدة عشر سنوات. الموعد الأخير لإنتاج جهاز برانسن "لتحدي الأرض" هو في 8 شباط/فبراير 2010.





★ أعلى وأدنى أداء بيئي

وفقاً لأبحاث لائحة الأداء البيئي (EPI) التي قدمت لمنتدى الاقتصاد العالمي في كانون الثاني/يناير 2006 من قبل علماء في جامعتي يال وكاليفورنيا في الولايات المتحدة الأميركية، إن البلد (من بين 133 حقق فيه باستعمال 16 مؤشراً أساسياً) الذي يتمتع بأفضل أداء بيئي كان نيوزيلندا (أعلاه إلى اليسار)، بمجموع 88.0، أما البلد الذي يتمتع بأدنى أداء بيئي فهو نيجر (أعلاه) بمجموع 25.7.

أوسع دوامة في مياه المحيط

الدائرة الوسطى في المحيط الهادئ الشمالي هي دوامة واسعة من مياه المحيط التي تدور ببطء، والتي تركز طبيعياً الأوراق والأغصان التي تطفو في وسطها. في العام 2002، أظهرت الدراسات البيئية أن وسط الدائرة يحتوي على نحو 6 كيلوغرامات (13 رطلاً) من البلاستيك القاسد لكل كيلوغرام (2.2 رطل) من العوالق.

أسوأ تلوث نهري

في الأول من تشرين الثاني/نوفمبر 1986، دُفِق رجال الإطفاء فيما كانوا يكافحون حريقاً في مركز ساندوز Sandoz للتجارب الكيميائية في بازل Basel، سويسرا، 30 طناً (66,150 رطلاً) من الكيماويات الزراعية في نهر رين Rhine، وتسببوا بمقتل نصف مليون سمكة.

إزالة الأحراج

● من بين البلدان الـ 44، مجموعة معاً، التي تشكل 90 في المئة من الغابات في العالم، تتمتع أندونيسيا بأعلى نسبة إزالة أحراج سنوية، مع 1.8 مليون هكتار (4,447,896 أكر) من مساحة الغابات التي خسرتها ما بين العام 2000 والعام 2005، ما يعادل 2 في المئة من الغابات في البلد في السنة.

● حدثت أعظم إزالة للأحراج بحسب المناطق في البرازيل التي تضم 14 في المئة من الغابات العالمية، بحيث خسرت 2,309,000 هكتار (5,705,663 أكر) من الغابات الاستوائية ما بين العام 1990 والعام 2000. في العام 2004 وحده، قام مربو الماشية البرازيليون ومزارعو الفاصوليا والكشايون بقطع 26,127 كيلومتراً مربعاً (10,088 ميل مربع) من الغابة المطرية.

● وقعت ★ أقدم كارثة إزالة أحراج من قبل البشر حين استقر سكان البولينيزيا في البداية في جزيرة الفصح في المحيط الهادئ، في العام 700 م، تقريباً. تطلب هوس سكان الجزيرة بناء رموز حجرية ضخمة، استعمال الأشجار من أجل النقل. بحلول العام 1722، لم يتبق شجرة واحدة على الجزيرة التي تبلغ مساحتها 11x22 كيلومتراً (7x14 ميلاً). يعتقد أن إزالة الأحراج هذه، تراكمت بداية الأمراض والاستعباد، تسببت بنهاية حضارة جزيرة الفصح الأصلية.

أعظم مسافة قطعتها مراكب حملة

يقدر أن Rainbow Warrior 1 و Rainbow Warrior 2، أي بارجتي الأميرال العائدين لمجموعة الضغط البيئي غرينبيس قطعتا مسافة 926,592 كيلومتراً (500,000 ميل بحري)، كما غطت بارجة Rainbow Warrior 2 مساحة 19,3524.29 كيلومتراً (104,428 ميلاً بحرياً) من العام 1996 إلى العام 1999. جمعية غرينبيس التي تأسست في العام 1971، هي أيضاً أطول جمعية حملة بيئية متواصلة.

هل تعلم؟

أفضل 10 بلدان احتلت المراتب الأعلى في مؤشر الأداء البيئي للعام 2006 هي:

- 1 - نيوزيلنده 88.0
- 2 - السويد 87.8
- 3 - فنلندا 87.0
- 4 - الجمهورية التشيكية 86.0
- 5 - المملكة المتحدة 85.6
- 6 - النمسا 85.2
- 7 - الدنمارك 84.7
- 8 - كندا 84.0
- 9 - ماليزيا 83.3
- 9 - إيرلنده 83.3

★ أطول مدة من غاز الدفيئة

من بين جميع أنواع الغازات المنبعثة من الجنس البشري والتي نفهم أنها تساهم في الاحتراز الكوني، الغاز الذي يعيش أطول مدة هو غاز فلوريد الميثان الرباعي المبرد أو CF4، إن الرابط القوي بين الكربون والفلورين يعني، ما إن يدخل الغلاف الجوي، حتى يدوم الغاز ما يفوق الـ 50,000 سنة.

★ أضخم مشروع إعادة تشجير

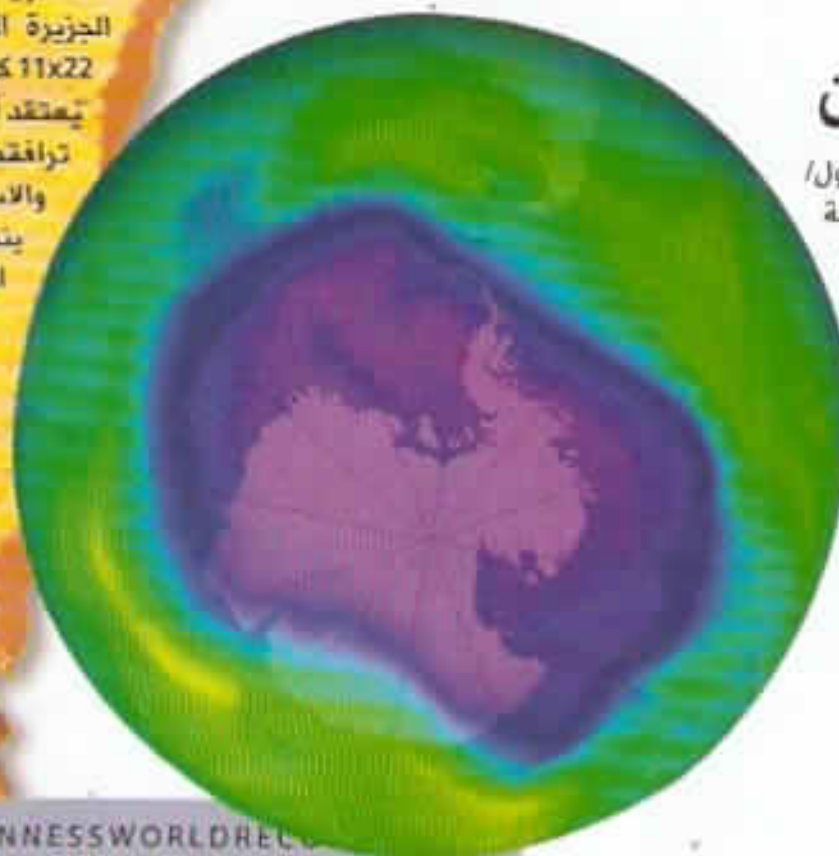
في أيار 2002، أعلنت إدارة علم الحراجة في الصين بداية مشروع إعادة تشجير يمتد على 10 سنوات لزراعة قطعة أرض بحجم السويد. ستبلغ مساحة المنطقة التي سيعاد زرعها نحو 440,000 كيلومتر مربع (169,885 ميلاً مربعاً)، معثلة بذلك 5 في المئة من مساحة أرض الصين الواسعة. نأمل أن تعوض هذه الخطة الجريئة عن بعض المشاكل البيئية التي سببها قطع الأشجار المفرط في الصين طوال القرن الماضي.

★ أكبر منع لاستعمال لمبة ضوئية

في 20 شباط/فبراير 2007، أعلنت أستراليا أنه سيتم منع استعمال الضوء المتوهج ابتداء من العام 2009 للمساعدة على التخلص ما قدر بنحو 800,000 طن من غاز الدفيئة المنبعث.

● أكبر ثقب في طبقة الأوزون

في الثاني من تشرين الأول/أكتوبر 2006، أظهرت وكالة الفضاء الأوروبية أن الثقب في طبقة الأوزون فوق أنتاركتيكا واسع بما يكفي لحمل 40 مليون طن (88 بليون رطلاً) من الأوزون. الرقم القياسي السابق، أي ابتداء من أيلول/سبتمبر 2000، كان ثقباً واسعاً بما يكفي لحمل 39 مليون طن (86 بليون رطلاً).



أرض باردة



أطول ثقب جليدي

في العام 1998، تم حفر ثقب بطول 3,623 متراً (11,886 قدماً) في الجليد الذي يغطي بحيرة فوستوك Vostok في قارة أنتركتيكا. وقد أوقف الحفر 150 متراً (492 قدماً) فوق سطح البحيرة للحؤول دون تلوثها.



★ أسرع اندفاعة نهر جليدي

في العام 1953، تقدم نهر كوتياه Kutiah الجليدي في باكستان مسافة تفوق 12 كلم (7.4 أميال) في ثلاثة أشهر، محققاً بذلك تقدماً يقارب 112 متراً (367 قدماً) 5 (إنشات) في اليوم.

★ أسماك جليد

في 4 كانون الثاني/يناير 1975، قام فريق من علماء الزلازل الأميركيين بقياس عمق الجليد في منطقة ويلكس Land، شرق أنتركتيكا واكتشفوا أنه يبلغ 4,776 متراً (15,669 قدماً)، أو ما يعادل 10 مباني إمبراطوريات.

★ أكبر بحيرة تحت الجليد

في العام 1994، وبعد تحليل صور التقطتها الرادار، اكتشف علماء بحيرة فوستوك في أنتركتيكا، واقعة تحت 4 كلم (2.5 ميل) من جليد شرق أنتركتيكا. وتعد هذه الأخيرة أقدم البحيرات على الأرض وأكثرها بكارة كونها معزولة كلياً عن العالم منذ 500,000 عام على الأقل ولسنتين طويلة قادمة. هذه البحيرة التي تغطي منطقة تقارب مساحتها 14,000 كلم² (5,400 ميل مربع)، تحتل المركز الـ18 بين أكبر بحيرات العالم ويبلغ عمقها 100 متر (330 قدماً).

أبرد الصحاري

تتلقى وديان ماكوردو McMurdo الجافة الواقعة في قارة أنتركتيكا أقل من 100 ملم (4 إنشات) من المتساقطات في العام، ويبلغ معدل الحرارة السنوي فيها -20 درجة مئوية (-4 درجات فهرنهايت). والجدير بالذكر أن هذه الوديان التي تقارب مساحتها 4,800 كلم² (1,850 ميلاً مربعاً) تعد أكبر منطقة خالية من الجليد على هذه القارة، ورغم الظروف القاسية وغياب أشعة الشمس عنها معظم أيام السنة، تظهر الحياة في هذه الصحراء القطبية على شكل طحالب، وديدان خيطية، ونباتات معلقة وجراثيم.

★ أكبر رف صخري متجمّد

يغطي رف روس الصخري المتجمّد منطقة تقارب مساحتها 472,000 كلم² (182,240 ميلاً مربعاً) من بحر روس، ويشكل تضاريساً يتخلل الطرف الغربي لقارة أنتركتيكا. والجدير ذكره أن هذا الرف الجليدي الذي يبلغ مساحة تناهز ضعف مساحة بريطانيا هو أكبر قطعة جليدية عائمة في العالم. (المعاصرة خريطة قارة أنتركتيكا راجع الصفحة 97).



★ أكبر نهر جليدي استوائي

يقع نهر كيلكيا Quelccaya الجليدي على متوسط ارتفاع 5,470 متراً (17,946 قدماً) في جبال الأنديز البيروفية ويغطي مساحة تقارب 44 كلم² (16.9 ميلاً مربعاً). وقد أظهرت الدراسات أن النهر الجليدي ينضب ويتراجع بمعدل 60 متراً (196 قدماً) 10 (إنشات) في العام.

★ أبرد قطرات مياه سائلة

في 13 آب/أغسطس 1999، أعلن الدكتور دانيال روزنفيلد Daniel Rosenfeld (إسرائيلي) والدكتور ويليام هودلي William Hoodley (الولايات المتحدة) عن اكتشافهما قطرات صغيرة من المياه ظلت سائلة لدقائق عدة على درجة حرارة -37.5 درجة مئوية (-35.5 درجة فهرنهايت) في غيوم مرتفعة فوق غرب تكساس، في الولايات المتحدة. وقد قاما بنشر نتائج اكتشافهما في مجلة نايتشور Nature، في أيار/مايو 2000.

وقد تم الإعلان عن اكتشاف قطرات باردة أخرى، بيد أن هذه القطرات التي يبلغ حجمها 17 ميكروناً (0.017 ملم؛ 0.00066 إنش)، هي الأكثر برودة على الإطلاق وتبقى ثابتة لدقائق عدة.

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

أكبر "فطيرة" جليدية

يغطي الجليد البحري 7 في المئة من محيطات العالم وينحصر وجوده في المناطق القطبية. تعتبر هذه التشكيلات الجليدية موسمية، لكن في المناطق القارسة البرودة كما في بحر ويديل Weddell في قارة أنتركتيكا، يمكن أن يدوم الجليد لثلاثة فصول صيفية أو أكثر. في هذه الحال تتكون "الفطائر الجليدية"، وهي أشبه بأقراص كبيرة ومدورة، يتراوح قطرها بين 30 سنتيمترا (1 قدم) و3 أمتار (10 أقدام)، وقد تصل سماكتها إلى 10 سنتيمترات (4 إنشات). أضف أن أطرافها تظهر على محيط هذه "الفطائر" لكثرة ما تصطدم ببعضها البعض.



العصر الجليدي

تشير الأدلة الجيولوجية إلى أن الأرض عايشة في المئة عصور جليدية قاسية عدة في تاريخها القديم. أما أطول هذه العصور الجليدية فكان منذ 2.3 و2.4 مليار سنة تقريبا ودام نحو 70 مليار عام. خلال تلك الفترة، كان الكوكب برفته مقطن بالجليد، بعمق كيلومتر واحد (0.6 ميل) تقريبا، كما يبدو في الزمزم على الجانب الأيسر.

★ مساحات متجلدة

المنطقة	المساحة
منطقة القطب الجنوبي	12,588,000 كلم ²
الغطاء الجليدي للقطب الجنوبي	12,535,000
لنهار جليدية أخرى في القطب الجنوبي	2 كلم ²
منطقة القطب الشمالي	53,000 كلم ²
الغطاء الجليدي لمنطقة غرينتلاند	2,070,000 كلم ²
أنهار غرينتلاند الجليدية الأخرى	1,762,000 كلم ²
الأرجيل الكندي سفاليبارد	76,200 كلم ²
(سبيتزبرغن Spitzbergen)	153,200 كلم ²
جزر قطبية شمالية أخرى	58,000 كلم ²
آسيا	55,700 كلم ²
ألاسكا الأروكيذ	115,800 كلم ²
أميركا الجنوبية	76,900 كلم ²
إيسلندا	26,500 كلم ²
أوروبا الألبية	12,170 كلم ²
نيوزيلندا	9,280 كلم ²
أفريقيا	1,010 كلم ²
	10 كلم ²

★ جميع الأرقام الواردة ذكرها هي أرقام تقريبية



● أبرد مكان لا يفارقه قاطنوه

في قرية أوميماكون Oymyakon السيبيرية (روسيا) (التي يبلغ مجموع سكانها 4,000 نسمة، وتقع على خط عرض 63°-16 شمالا وخط طول 143°-15 شرقا)، بلغت درجة الحرارة -68 درجة مئوية (-90 درجة فهرنهايت) في العام 1933، وقد تم الإعلان عن رقم آخر غير رسمي وقدره -72 درجة مئوية (-98 درجة فهرنهايت) في هذه المنطقة أخيرا.

أكبر منطقة من الجليد البحري

هل تعلم؟

إن حرارة -68 درجة مئوية (-90 درجة فهرنهايت) التي سجلت في سيبيريا هي أبرد درجة حرارة تسجل خارج قارة أنتركتيكا.

يعد المحيط الجنوبي أكبر منطقة محيطية مغطاة بالجليد البحري. وخلال فصل الشتاء، يغطي الجليد مساحة تتراوح بين 17 و20 مليون كلم² (6.5-7.7 ملايين ميل مربع) من هذا المحيط. وتتقلص هذه المساحة لتتراوح بين 3 و4 ملايين كلم² (1.1-1.5 مليون ميل مربع) خلال شهور الصيف الدافئة. وعلى سبيل المقارنة يمكن القول إن جليدا بحريا تتراوح مساحته بين 14 و16 مليون كلم² (5-6 ملايين ميل مربع) يغطي المحيط الشمالي في الشتاء، وتتقلص هذه المساحة لتتراوح بين 7 و9 ملايين كلم² (2.7-3.5 ملايين ميل) في الصيف.

★ أكبر جسم من المياه العذبة

يحتوي الغطاء الجليدي في القطب الشمالي 30 مليون كلم³ (7.1 أميال مكعبة) من المياه العذبة، أي ما يعادل نسبة 70 في المئة من ثروة العالم من المياه العذبة. أما بحر قزوين الذي يعد أكبر بحيرة في العالم، والذي يقع بين روسيا وإيران فيحوي نحو 78,000 كلم³ (18,713 ميلا مكعبا) من المياه العذبة.

أطول نهر جليدي

في العام 1956-1957، قام فريق من الطيارين الأستراليين باكتشاف نهر لامبرت الجليدي في الأراضي الأسترالية من قارة أنتركتيكا. باستنزافه نحو خمس طبقة شرق أنتركتيكا الجليدية، يبلغ عرضه 64 كلم (40 ميلا)، و يبلغ طوله الإجمالي مع امتداده البحري (رق أمري الجليدي)، 700 كلم (440 ميلا) على الأقل، ليمتد بذلك طول ولاية فلوريدا الأميركية. أضف أنه يعد أكبر نهر جليدي في العالم.

★ أكثر الأطواف الجليدية إنتاجية

ينتج خليج ديسكو Disko الواقع شمال غرينلاند، على بعد 300 كلم (285 ميلا) من الدائرة القطبية الشمالية، ما يقارب 20 مليون طن من الجليد والجمال الجليدية في اليوم. والجدير بالذكر أن النهر الجليدي الذي يولد الجليد يتقدم بمعدل 2,530 مترا (8,298 قدما) في اليوم وينتج جبلا جليدية بطول 10 كلم (6 أميال).



★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

أكبر "فطيرة" جليدية

يغطي الجليد البحري 7 في المئة من محيطات العالم وينحصر وجوده في المناطق القطبية. تعتبر هذه التشكيلات الجليدية موسمية، لكن في المناطق القارسة البرودة كما في بحر ويديل Weddell في قارة أنتركتيكا، يمكن أن يدوم الجليد لثلاثة فصول صيفية أو أكثر. في هذه الحال تتكون "الفطائر الجليدية"، وهي أشبه بأقراص كبيرة ومدورة، يتراوح قطرها بين 30 سنتيمترا (1 قدم) و3 أمتار (10 أقدام)، وقد تصل سماكتها إلى 10 سنتيمترات (4 إنشات). أضف أن أطرافها تظهر على محيط هذه "الفطائر" لكثرة ما تصطدم ببعضها البعض.



العصر الجليدي

تشير الأدلة الجيولوجية إلى أن الأرض عايشة في المئة عصور جليدية قاسية عدة في تاريخها القديم. أما أطول هذه العصور الجليدية فكان منذ 2.3 و2.4 مليار سنة تقريبا ودام نحو 70 مليار عام. خلال تلك الفترة، كان الكوكب برفته مقطن بالجليد، بعمق كيلومتر واحد (0.6 ميل) تقريبا، كما يبدو في الرسم على الجانب الأيسر.

★ مساحات متجلدة

المنطقة	المساحة
منطقة القطب الجنوبي	12,588,000 كلم ²
الغطاء الجليدي للقطب الجنوبي	12,535,000 كلم ²
لنهار جليدية أخرى في القطب الجنوبي	53,000 كلم ²
منطقة القطب الشمالي	2,070,000 كلم ²
الغطاء الجليدي لمنطقة غرينلاند	1,762,000 كلم ²
أنهار غرينلاند الجليدية الأخرى	76,200 كلم ²
الأرجيل الكندي سفالبارد (سبيتزبرغن Spitzbergen)	153,200 كلم ²
جزر قطبية شمالية أخرى	58,000 كلم ²
آسيا	55,700 كلم ²
ألاسكا الأروكيذ	115,800 كلم ²
أمريكا الجنوبية	76,900 كلم ²
إيسلندا	26,500 كلم ²
أوروبا الألبية	12,170 كلم ²
نيوزيلندا	9,280 كلم ²
أفريقيا	1,010 كلم ²
أفريقيا	10 كلم ²

★ جميع الأرقام الواردة ذكرها هي أرقام تقريبية



● أبرد مكان لا يفارقه قاطنوه

في قرية أوميماكون Oymyakon السيبيرية (روسيا) (التي يبلغ مجموع سكانها 4,000 نسمة، وتقع على خط عرض 63°-16 شمالا وخط طول 143°-15 شرقا)، بلغت درجة الحرارة -68 درجة مئوية (-90 درجة فهرنهايت) في العام 1933، وقد تم الإعلان عن رقم آخر غير رسمي وقدره -72 درجة مئوية (-98 درجة فهرنهايت) في هذه المنطقة أخيرا.

أكبر منطقة من الجليد البحري

هل تعلم؟

إن حرارة -68 درجة مئوية (-90 درجة فهرنهايت) التي سجلت في سيبيريا هي أبرد درجة حرارة تسجل خارج قارة أنتركتيكا.

يعد المحيط الجنوبي أكبر منطقة محيطية مغطاة بالجليد البحري. خلال فصل الشتاء، يغطي الجليد مساحة تتراوح بين 17 و20 مليون كلم² (6.5-7.7 ملايين ميل مربع) من هذا المحيط. وتتقلص هذه المساحة لتتراوح بين 3 و4 ملايين كلم² (1.1-1.5 مليون ميل مربع) خلال شهور الصيف الدافئة. وعلى سبيل المقارنة يمكن القول إن جليدا بحريا تتراوح مساحته بين 14 و16 مليون كلم² (5-6 ملايين ميل مربع) يغطي المحيط الشمالي في الشتاء، وتتقلص هذه المساحة لتتراوح بين 7 و9 ملايين كلم² (2.7-3.5 ملايين ميل) في الصيف.

★ أكبر جسم من المياه العذبة

يحتوي الغطاء الجليدي في القطب الشمالي 30 مليون كلم³ (7.1 أميال مكعبة) من المياه العذبة، أي ما يعادل نسبة 70 في المئة من ثروة العالم من المياه العذبة. أما بحر قزوين الذي يعد أكبر بحيرة في العالم، والذي يقع بين روسيا وإيران فيحوي نحو 78,000 كلم³ (18,713 ميلا مكعبا) من المياه العذبة.

أطول نهر جليدي

في العام 1956-1957، قام فريق من الطيارين الأستراليين باكتشاف نهر لامبرت الجليدي في الأراضي الأسترالية من قارة أنتركتيكا. باستنزافه نحو خمس طبقة شرق أنتركتيكا الجليدية، يبلغ عرضه 64 كلم (40 ميلا)، و يبلغ طوله الإجمالي مع امتداده البحري (رق أمري الجليدي)، 700 كلم (440 ميلا) على الأقل، ليمتد بذلك طول ولاية فلوريدا الأميركية. أضف أنه يعد أكبر نهر جليدي في العالم.

★ أكثر الأطواف الجليدية إنتاجية

ينتج خليج ديسكو Disko الواقع شمال غرينلاند، على بعد 300 كلم (285 ميلا) من الدائرة القطبية الشمالية، ما يقارب 20 مليون طن من الجليد والجمال الجليدية في اليوم. والجدير بالذكر أن النهر الجليدي الذي يولد الجليد يتقدم بمعدل 2,530 مترا (8,298 قدما) في اليوم وينتج جبلا جليدية بطول 10 كلم (6 أميال).



الكوكب الأزرق



★ أكبر محمية بحرية

إن النصب القومي لحجز هاواي الشمالية الغربية يغطي 356,879 كلم² (137,791 ميلاً مربعاً) من المحيط الهادئ الذي يحيط بجزر هاواي الشمالية الغربية. يعتبر الحيد البحري المرجاني ملجأ لأكثر من 7,000 فصيلة من الحيوانات، ريعها فريد من نوعه في المنطقة. في حزيران/يونيو 2006، تم إعلان هذه المنطقة محمية بحرية.

★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث

أكثر بحيرة قاتلة

أكثر بحيرة تموت فيها الكائنات الحية في العالم، بعيداً عن حالات الغرق، هي بحيرة نيوس في الكاميرون، في غرب أفريقيا حيث تنبعث الغازات السامة التي استطاعت أن تقتضي على نحو 2000 كائن حي في العقود الأخيرة. خلال ليلة واحدة من ليالي آب/أغسطس 1986 مات بين 1600 و 1800 شخص وعدد لا يحصى من الحيوانات نتيجة انبعاث طبيعي ضخم لغاز ثاني أوكسيد الكاربون.

أصغر محيط

يبلغ مساحة المحيط العتجد الشمالي 9,485,000 كلم² أي 3,662,000 ميل² ما يجعله أصغر محيط في العالم. يصل عمقه إلى 5,450 متراً (17,880 قدم). تكون مياه هذا المحيط مجددة لأكثر من 10 أشهر في السنة فهي محاطة بأراض مغطاة بالثلوج والجليد. تصل سماكة الجليد الذي يغطي المياه في شهري آذار / مارس - ونيسان / أبريل إلى 50 سنتم (19 إنشاً).

★ أسرع تيار في المحيط

إن تيار المياه الدافئة الذي يبدأ في خليج المكسيك ثم يقطع المحيط الأطلسي هو المسؤول عن درجات الحرارة المرتفعة قليلاً في بعض الأماكن في أوروبا. يتميز مناخ جنوب غرب إنكلترا مثلاً بأنه معتدل. تصل سرعة التيار إلى 7.2 كلم / الساعة أي 4.4 أميال / الساعة ما يجعله أسرع تيار مكتشف من بين تحركات المحيطات كافة.

★ أقدم بحيرة

يتراوح عمر بحيرة بايكل في سايبيريا، روسيا بين 20 و 25 مليون سنة. لقد تكونت من خلال أخدود تكتوني في القشرة الأرضية ما يسبب حتى يومنا هذا توسع البحيرة نحو 2 سم أي 0.78 إنش في السنة. إنها تحوي مياه أكثر من البحيرات الضخمة في أميركا الشمالية كلها كما أنها غنية بالتنوع البيولوجي. تجدر الإشارة إلى أن القمم التي تعيش في المياه العذبة فقط موجودة فيها.

أضخم ...

مصدر غاز متحجر يتم استغلاله

يتألف غاز الهيدرات من جزيئات غاز الميثان ويتواجد داخل شبكة من جزيئات الماء فيشكل بذلك مادة صلبة تشبه الجليد. يتم العثور على هذا الغاز المجدد بكثافات ضخمة في قعر البحر حيث يدل الضغط السائد على أنه يحافظ على شكله الصلب المستقر.

أحياناً، تسبب الهزات والانزلاقات الأرضية التي تحدث في البحر انبعاث غاز الميثان من الهيدرات فيصعد على شكل فقاعات نحو السطح. تشاهد ظاهرة "الماء المشتعل" الغربية عندما يشعل البرق غاز الميثان على سطح الماء وذلك نادراً ما يحدث. يقدر العلماء وجود نحو 10,000 مليار طن من غاز الهيدرات أي ضعف مجموع الغازات المتحجرة الباقية كلها.

★ أقدم محيط

يتميز المحيط الهادئ عن سائر المحيطات أن لديه أقدم حوض بحري. لقد تم العثور في أعماقه على صخور تعود إلى نحو الـ 200 مليون سنة. تجدر الإشارة إلى أن أحجام المحيطات تتغير باستمرار إذ أن الصفائح التكتونية الضخمة التي تشكل القشرة الأرضية تتحرك ببطء. هذا التحرك يؤدي إلى تقليص حجم المحيط الهادئ بسنتيمترات قليلة كل عام كما أنه يزيد من حجم المحيط الأطلسي.

★ أعلى ارتفاع لشاطئ بحر

إن بحر الساحل العالي في فاستيرنورلاند، السويد لديه شاطئ يحض يعلو 260 متراً (853 قدماً) فوق سطح البحر. جاء هذا الارتفاع نتيجة ارتفاع في الأرض سببه الوزن الضخم للوح الثلج الذي غطى سطح المياه في العصر الجليدي. لا تزال المنطقة تعلو تدريجياً بمعدل 1 سنتم في السنة (0.39 إنش). من المتوقع أن يستمر هذا الارتفاع طيلة السنوات الـ 10,000 المقبلة.

الخنادق العشرة الأولى في المحيطات



الخندق	المحيط	(عمق متر)	(عمق قدم)
1. ماريانا	غرب المحيط الهادئ	10,911	35,797
2. كيرومانيك-تونغا	جنوب المحيط الهادئ	10,882	35,702
3. كامشاتكا-كوريل	غرب المحيط الهادئ	10,542	34,587
4. فيلبين	غرب المحيط الهادئ	10,497	34,439
5. إندونونين	غرب المحيط الهادئ	9,810	32,185
6. بيورتو ريكو	غرب المحيط الأطلسي	9,220	30,249
7. نيو هيريدز	جنوب المحيط الهادئ	9,165	30,069
8. بريطانيا الجديدة (سولومون)	جنوب المحيط الهادئ	9,140	29,988
9. باب	غرب المحيط الهادئ	8,527	27,976
10. اليابان	غرب المحيط الهادئ	8,412	27,599

أطول...

★ نهر مع صرفه الصحي في بلد واحد

يبلغ طول نهر تشانغ يانغ 6,380 كلم (3,960 ميلاً) ما يجعله أطول نهر في آسيا وثالث أطول نهر في العالم. كما أن نظام تصريفه الصحي موجود بالكامل في الأراضي الصينية. تجدر الإشارة إلى أن هذا النهر له اسم آخر وهو يانغتزي. ينبع هذا النهر من الكتل الجليدية في كينغهاي في هضبة التبت ويتجه شرقاً نحو الصين ثم يصب في بحر الصين الشرقي.

★ أطول رافد نهر ي

يعتبر رافد ماديرا في الأمازون أطول رافد في العالم. يبلغ طوله 3,380 كلم (2,100 ميل). ما يجعله أطول من أي نهر آخر بـ 17 مرة.

أطول مصب

أطول مصب في العالم هو مصب نهر أوب في شمال روسيا إذ يبلغ طوله 885 كلم (550 ميلاً) ويصل عرضه في بعض الأماكن إلى 80 كلم (50 ميلاً). بالإضافة إلى أنه أوسع نهر في العالم يتجمد في الشتاء.

★ أطول مضيق

يمتد مضيق نورديفست في سكويسين، غرينلاند من البحر داخل الأرض 313 كلم (195 ميلاً).



أضخم دوامات

هناك عدة دوامات ضخمة حول العالم فهي تكون غالباً نتيجة دمج للمد أو ضيق للمضيق أو تدفق سريع للماء. نجد الدوامات الأكثر قوة في موسكوسترومان، إلى جانب جزيرة لوفتن، في النرويج وأيضاً في أولد سو، ساحل ماين في الولايات المتحدة الأميركية. تم قياس سرعة التيارات في هذين المكانين فكانت 28 كلم / الساعة أي 17 ميلاً/الساعة. أما المكان الثالث في العالم الذي نرى فيه مثل هذه الدوامات الضخمة يقع تحت جسر لارج ناروتو. في منطقة ناروتو، توكوشيما، اليابان. (في الصورة أعلاه).

أكبر محيط

يعد المحيط الهادئ أكبر محيط أو أكبر جسم يحوي ماء في العالم كله. لقد تمت تسميته بـ المحيط الهادئ تيمناً بالكلمة اللاتينية Pacificum Mare. باستثناء البحار المتجاورة، يشكل المحيط الهادئ 45.9 في المئة من محيطات العالم إذ يشغل مساحة 166,241,700 كلم² (64,186,000 ميل²). أما عمقه فيبلغ 3,940 متراً (12,925 قدماً).

أكبر حوض نهري

أكبر حوض نهري في العالم يتفرع من الأمازون. وتبلغ مساحته 7,045,000 كلم² (2,720,000 ميل²) ما يعادل 13 مرة حجم فرنسا. تتشعب منه روافد لا تحصى ولا تعد منها أطول رافد في العالم، رافد ماديرا.

أكبر خليج

يبلغ طول شاطئ خليج هيوستن في كندا 12,268 كلم (7,623 ميلاً) فيشغل بذلك مساحة 1,233,000 كلم² (476,000 ميل²). تجدر الإشارة إلى أن خليج بيغال في المحيط الهندي أعرض بكثير إذا تم قياسه بحسب المنطقة، فهو يبلغ 2,172,000 كلم² (839,000 ميل²).

أطول نهر

يعتبر النيل أطول نهر في العالم. يصل طوله إلى 6,695 كلم 4,160 ميلاً ويضم رافدين. يتدفق النيل الأبيض من بحيرة فيكتوريا في شرق أفريقيا الوسطى ويتلاقى مع النيل الأزرق في السودان. من ثم يكمل النهر مساره شمالاً عبر مصر حتى يصل إلى دلتا النيل الموجودة على ضفاف البحر الأبيض المتوسط.



مياه، مياه في كل مكان...

● بلغ ارتفاع أعلى موجة 34 متراً (112 قدماً) من الأسفل إلى القمة حسب الطقس أو المناخ. لقد تم قياسها في ليلة 7-6 شباط / فبراير 1933 من قبل فريدريك مارغراف Frederic Margraff، من البحرية الأميركية، USS رامبو، خلال إعصار وصلت قوة الرياح فيه إلى 126 كلم / الساعة (78 ميلاً / الساعة) كان ذلك انطلاقاً من مانيل، الفلبين إلى سلب، لويغو، في كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأميركية.

● تم تسجيل أعلى تسونامي في مضيق خليج ليتوا في الاسكندرية، الولايات المتحدة الأميركية في 9 تموز / يوليو 1958. بلغ ارتفاعها 524 متراً (1,719 قدماً) أما سرعتها فكانت 160 كلم / الساعة (100 ميل / الساعة). تجدر الإشارة إلى أنها جاءت نتيجة انهيار أرضي ضخم.

● تم تسجيل أعلى معدل للمد في خليج فاندي، ما قسم شبه جزيرة نوفا سكوتيا في كندا عن شمال شرق ولاية ماين في الولايات المتحدة الأميركية وعن المقاطعة الكندية نيوبرانسونيك. تم العثور في بورن كوت هيد في حوض ميتاس، في نوفا سكوتيا على أكبر مد بحيث يبلغ مجاله 14.5 متراً (47 قدماً و 6 إنشات).

● تم تحديد أعلى درجة حرارة في المحيط وهي 40.4 °C (75.9 °F) لقفزة المياه الحارة. لقد تم قياسها في العام 1985 من قبل غواصة أبحاث أميركية على بعد 480 كلم (300 ميل) عن الساحل الغربي الأميركي.

● كان خندق ماريانا في المحيط الهادئ يعتبر أعرق مكان في المحيط في العام 1951. تم تحديده من قبل سفينة HMM سورفي تشالنجر. في 23 كانون الثاني / يناير 1950، نزلت الغواصة المأهولة التابعة للبحرية الأميركية تريستي إلى قعر هذا الخندق للمرة الأولى. في 24 آذار / مارس 1995، نزلت الغواصة اليابانية غير المأهولة كايكو إلى القعر فبلغت عمقاً يساوي 10,911 متراً (35,797 قدماً). تجدر الإشارة إلى أن هذا أدنى مقياس سجل على الإطلاق.

● البحر الأكثر صفاءً في العالم هو بحر ويديل، في أنتاركتيكا. في 13 تشرين الأول / أكتوبر 1986، قام علماء من معهد ألفريد ويجيهر في بريمبرهافين، ألمانيا، بقياس درجة صفاء المياه وذلك عن طريق لنزال قرص سيثي 30 سنتيم (قدم) في المياه حتى يختفي في بحر ويديل، ظل القرص واضحاً حتى عمق 80 متراً (262 قدماً) ما يعني أن صفاء هذا البحر شبه بصفاء المياه المقطرة!

● أدنى درجة حرارة يتحملها طير

يمكن للبطريق الامبراطوري أو Aptenodytes Forsters أن يتحمل درجة حرارة قد تصل إلى 20 درجة مئوية تحت الصفر (-4 درجات فهرنهايت)، وقد تصل سرعة الرياح في تلك البقعة إلى 75 كلم/الساعة. ولحسن حظه ، فإن هذا البطريق يملك **أسماك فروية** في فصيلة الطيور وفي فصيلة البطريق.

ولفروته عضلات صغيرة مرتبطة بها ما يسمح له بالتحكم بها. فعلى اليابسة، تشتد الفرورة لتمنع الهواء من التغلغل داخل الجسم، أما في المياه، تتسطح هذه الفرورة لتصبح حاجزا متينا للمياه.

الفهرس

38	أميركا الشمالية
40	أميركا الجنوبية
42	أوروبا
44	آسيا
46	أفريقيا
48	أوقيانوسيا
50	في المناطق القطبية

www.rewity.com
^RAYAHEEN^
::PLOTO::/Bramjnet.com



www.rewity.com
^RAYAHEEN^
::POTO::/Bramjnet.com

أميركا الشمالية

أقصر فترة حمل

ان فترة الحمل الأقصر للحيوانات الثديية تتراوح بين 12 و 13 يوماً وعرفت بعض الفصائل كفصيلة الأبوسوم في ولاية فرجينيا *Didelphis virginiana* وفصيلة الأبوسوم المائية اليابوك *Chironectes minatus* في شمالي و جنوبي أميركا . وفصيلة البانديكوت *Bandicoot isodon macrourus* والتي تعرف بصغر انفها وفصيلة داسيور الشرقية التي تنحدر من فصيلة القطط البرية في أستراليا، بقصر فترة حملها

● أطول شجرة

اكتشف الأميركيان كريستيان تايلور Michael Chris Atkins ومايكل تايلور Taylor في 25 آب/أغسطس العام 2006 شجرة سيكويا سامبرفيزنز *Sequoia sempervirens* في حديقة ريدوور العامة في كاليفورنيا، الولايات المتحدة. وأطلق الأميركيان على الشجرة اسم هيبيريون Hyperion تيمنًا بالآلهة الإغريقية ويبلغ طول هذه الشجرة 115.5 متراً (379 قدماً واثناً واحداً) أي أطول بمترين من تمثال الحرية في مدينة نيويورك، الولايات المتحدة.

أضخم نجمة بحر

انضمت فصيلة نجمة البحر إلى فصائل نجمة البحر الأخرى والتي يبلغ عددها 16,000 فصيلة. وفي العام 1968، تم التقاط نجمة من هذه الفصيلة في خليج المكسيك، وقد بلغ حجم هذه النجمة 1.38 متراً (4 أقدام و 6 انشات).

★ أسرع عنكبوت

سجلت أنثى العنكبوت سرعة وصلت إلى 1.9 كيلومترات (1.18 ميلاً في الساعة) خلال اختبارات أجريت في بريطانيا خلال العام 1970. وأشارت هذه السرعة إلى أن أنثى العنكبوت قد اجتازت مساحة توازي 33 مرة حجمها خلال 10 ثوان.

★ أقدم عنكبوت

يعتبر عنكبوت أكل العصفير من فصيلة Theraphosidae من أقدم الحيوانات البرية اللافقارية. فقد شوهد في العام 1935 في مكسيكو أقدم أنثى عنكبوت وقدر عمرها حينها بين 26 و 28 عاماً.

● أضخم طفيلي

يمكن أن يصل طول الطفيلي الامازوني Haementesa Ghilianii إلى 45.7 سنتيم (18 انشا).

الإنة في تموز/يوليو 2003، وجد في مدينة نيوجورسي، الولايات المتحدة إحدى أضخم الطفيليات، والنموذج الأول، والذي يعتبر ثاني أضخم طفيلي سجل وجوده في الولايات المتحدة. قد حفظ في حجرة خاصة داخل جامعة روتجيرز كامدين حيث بلغ طوله 43 سنتيم (17 انشا).

والى جانب ذلك، كان جيمس باركس من الولايات المتحدة، والذي وجد في العام 2004 أربع فصائل جديدة من هذه الطفيليات الغربية. قد شاهد طفيلياً بلغ طوله 50.1 سنتيمتراً (20 انشا) ملتصاً حول نفسه بشكل طابة كرة المضرب. إلا أن باركس لم يلتقط هذا الطفيلي لجهله لأهمية هذه الفصيلة. ولا تزال الدراسات حول هوية هذا الطفيلي مستمرة.

أضخم برغوث

قام علماء الحيوانات المختصون بالبراغيث بتجميع 1830 برغوث. وعرفت فصيلة *hystrihopsylla scheffri* بين فصيلة البراغيث أن وصل طول أنثى هذه الفصيلة التي استخرجت في مدينة بيالوب الأميركية العام 1913، إلى 8 سنتيم (0.3 انشا) أي يعرض قلم الرصاص.

أصغر بومة

تظهر هذه الصورة البومة القزمة من فصيلة *Micrathene whitneyi* والتي بلغ طولها 12 إلى 14 سنتيم (4.75 انشات) وبلغ وزنها أقل من 50 غراماً (1.75 و اوتصة) في جنوب غرب الولايات المتحدة وفي مكسيكو سيتي. وتشارط البومة القزمة هذا الرقم القياسي مع أصغر بومة من فصيلة *Glauclidiom minutissimum* والتي تتواجد في جنوب شرق البرازيل وباراغواي، علماً أن هذه البومة تتشابه مقاييسها مع مقاييس البومة القزمة.

★ رقم قياسي جديد ● رقم قياسي مستحدث



الحيوانات المعرضة للانقراض

• يعتبر طائر نثار الخشب من * أكثر الطيور المهددة بالانقراض. فبعد ان اعتبر العلماء في العام 1940 أن هذا النوع من الطيور منقرض، إلا أنه في نيسان/أبريل العام 2005 وبعد ستة طويلة من الأبحاث حول هذا النوع من الطيور، وجد باحثون من جامعة كورنيل وتحديدًا من مختبر كورنيل الذي يعنى بدراسة الطيور، طيراً ذكراً يتمتع إلى هذه الفصيلة في نهر الكاش وفي مخيم وايت ريفر في أركنساس، الولايات المتحدة.

• تعتبر سمكة حجر الشيطان Devil's Hole الموجودة في نيفادا، الولايات المتحدة والتي تعد اليوم بين 200 و500 من * أكثر الحيوانات المعرضة للانقراض. ولعل الأسباب التي تهدد هذه السمكة بالزوال هو ضخ المياه الجوفية للمشاريع التنموية في الصحراء وإدخال فصائل جديدة من الأسماك إلى محيطها والتي تهدد حياتها.

• يعتبر النسر الأمريكي من فصيلة *Gymnogyps Californianus* والذي يحلق فوق ولاية كاليفورنيا، أقل طير مفترس. ف 49 نسراً فقط وقعت فريسة.

* أكثر الثدييات نوماً

يبدأ السنجاب الأرضي *Spermophilus armatus* في الصورة أعلاه بالتصنيف في تموز/يوليو (انظر إلى اليسار) ويدخل بعدها مباشرة بالسبات الشتوي ولا يصحو منه قبل أواخر آذار/مارس من منتصف نيسان/أبريل من السنة المقبلة، فهو ينام أكثر من 9 أشهر في السنة. فالسنجاب الأرضي بارو *Spermophilus undulatus barrowensis* لا يدخل في التصنيف وإنما في السبات الشتوي لأكثر من 9 أشهر ليتجنب ظروف موطنه في القطب الشمالي.

* أصغر أم أربع وأربعين

بلغ طول الأم أربع وأربعين من فصيلة *Nannarrup Hoffmani* 10.3 ملم (0.4 انشات) مع العلم أنها تملك 41 زوجاً من الأرجل. وفي العام 1998، قام العلماء بالتقاط 10 أم أربع وأربعين في سنترال بارك، نيويورك ثم قاموا بإرسالها إلى ريتشارد هوفمان Richard Hoffman.

وفي العام 2002، قام العلماء بتسمية هذه الفصيلة من *Hoffmani* تيمناً بريتشارد هوفمان الذي يهتم بالحيوانات اللافقرية في متحف فيرجينا للعلوم الطبيعية.

هل تعلم؟

لتفادي التغيرات المناخية الصعبة، تلجأ بعض الفصائل الحيوانية إلى اللجوء إلى سبات عميق يعرف بالتصنيف أو السبات الشتوي.

أعلى عدد من حلقات جذع الشجرة

وصل عدد حلقات جذع الصنوبرة *Pinus longaeva* والمعروفة بمعموميوس 4,867 حين أقطعت في العام 1963 من على جبل ويلز، نيفادا، الولايات المتحدة، وكانت هذه الصنوبرة قد كبرت على ارتفاع 3,000 متراً (10,000 قدماً) في أسوأ الظروف المناخية، وفي حالات مماثلة، تنمو الأشجار ببطء شديد وقد لا تحدث حلقة إضافية، لذلك قد يكون عمر هذه الصنوبرة 5,200 سنة أي أقدم شجرة دعمت بوتائق.

100%

أكثر الحيوانات شراهة

تتناول الفراشة التي تلقب بالكاتربيلار *Caterpillar* كمية هائلة من الطعام تتجاوز حجم جسمها. وتتناول هذه الفراشة التي تنمو على أوراق شجر السنديان والبتولا والصفصاف والقيقب، أكثر من 86 ألف مرة حجمها خلال الأيام الستة وخمسين الأولى من حياتها. فإذا قام طفل بوزن 3.2 كيلوغرام بتناول كمية معادلة من الطعام فسيتاج بذلك إلى 273 طناً من الأكل (601,800 رطل) خلال الفترة المماثلة أي خلال 56 يوماً.

أضخم ايل

يبلغ طول ذكر الموط الألسكي *Alces alces gigas* 2.34 متراً (7 أقدام و 8 انشات) ووزنه 800 كيلوغراماً (1,800 رطلاً). وقد تم رميه في يوكا تري توري، كندا من أيلول/سبتمبر 1897.

الطير الطائر-الراكض

تعتبر النعامة الطائر-الراكض الأسرع في العالم فيما يعتبر الجواب *Roadrunner* المتواجد في اميركا الشمالية الطير الطائر-الراكض الأسرع في العالم. ويعتبر هذا النوع والذي ينتمي إلى فصيلة الوقواق المتحدرة من جنوب غرب الولايات المتحدة، وبلغت سرعة الرودرانر 42 كلم/الساعة (26 ميلاً/الساعة).

* أكثر الثدييات نتانة

يعتبر القران المخطط والذي ينتمي إلى فصيلة *Mephitis mephitis* من أكثر الثدييات نتانة إذ يقذف من فمه سائلاً تفوح منه رائحة بشعة حين يحرق به الخطر ويحوي هذا السائل سبعة مكونات أساسية. كما يعتبر الكبريت العامل الأساسي الذي يساعد على إفراز هذه الرائحة وتعرف هذه المكونات بالتينول والميتيل واليوتانينول وتعتبر فعالية هذه المكونات قوية إلى حد أنه يمكن للإنسان أن يشمها بكثافة 10 أجزاء في المليار (فمقدار ملعقة صغيرة من هذا السائل كافية لتنتشر في حوض سباحة أولمبي).

الأكثر...

● منذ اكتشافها في أوائل السبعينيات من القرن الماضي كفضيلة حية، (التي كانت معروفة قبل ذلك التاريخ من خلال بقايا متحجرة من العصر الجليدي) تبين أن * أكبر نوع من فضيلة الخنزير البري البيكاري هو بيكاري الشاكوي Chacoan peccary الذي يستوطن في منطقة غران شاكو Gran Chaco في أمريكا الجنوبية. إذ أن معدل طول جسد هذا الخنزير مع رأسه يبلغ 90 إلى 130 سنتيمتراً (3-3.3 أقدام و 7-9 أقدام) ويزن ما بين 29.5 إلى 40 كيلوغراماً (65-88 رطلاً). ولكن في سنة 2004، تمكن عالم الحيوان الدكتور مارك فان روزمالن Marc van Roosmalen (هولندا) ومصور أفلام الحياة البرية الوثائقي لوتز فرائز Lothar Frenz (ألمانيا) من سماع خبر وجود خنزير بيكاري ضخم لا مثيل له أمسه بعض القرويين في محيط الأمازون من منطقة ريو أريسانا حيث بلغ طوله 1.3 متراً (4 أقدام و 3.2 أنشات) ووزنه 40 كيلوغراماً (88 رطلاً). إلا أن هؤلاء القرويين قتلوه واكلا لحمه ولم يبق منه إلا بعض العظام التي تم إرسال جزء منها إلى المختبر لفحص الحمض النووي. فتبين أن خنزير البيكاري العملاق هذا ينتمي إلى فضيلة مختلفة كلياً عن الفضائل الثلاث المعروفة حتى الآن من فصائل البيكاري الحية. وينتظر هذا النوع من الفضائل التصنيف الرسمي لفضيلته من أجل إعطائه الاسم العلمي المناسب. على اعتبار أنه أكبر أنواع فصائل خنزير البيكاري المعروفة حتى الآن.

● تعتبر بقعة الماء العملاقة Lethocerus maximus من أنواع فصائل أكلة اللحوم التي تستوطن مناطق فنزويلا والبرازيل ومع أن وزنها لا يوازي وزن بعض حشرات تلك القارة العملاقة من مثيلات الخنافس البرية الضخمة والحشرات الانثوية. إلا أنها * أكبر حشرة هائلة بحيث يبلغ طولها 11.5 سنتيمتراً (4.53 أنشات).

● يبلغ طول ذبابة الماء Megaloptera caerulea التي تستوطن في مناطق وسط وجنوب القارة الأميركية حوالي 12 سنتيمتراً (4.7 أنشات) وبسطة جناحها تبلغ 19.1 سنتيمتراً (7.5 أنشات) ما يجعلها أكبر ذبابة ماء في العالم.

★ أسرع هجوم افتراسي

إن نملة فك المصيدة Odontomachus bauri تستوطن في وسط وجنوب القارة الأميركية يمكنها إغلاق فكيها بسرعة قياسية تبلغ 35 إلى 64 متراً/ثانية (114-209 أقدام/ثانية). إن فكيها مخصصتان ليس فقط للمساك بفريستها وإنما للهروب من تهديد عدو محتمل وذلك بقضم الأرض عن عمد من خلال استخدام عضلات رأسها الضخمة من أجل ضم فكيها وتثبيتها في الأرض ومن ثم إطلاقها بقوة كبيرة بحيث يمكن قذف جسدها إلى علو 8.3 سنتيمتراً (3.2 أنشات) أو الوثب إلى الامام لمسافة 39.6 سنتيمتراً (15.5 أنشات) أي ما يوازي بالمعهوم البشري انساناً بطول 1.67 متراً (5 أقدام و 6 أنشات) يقفز إلى ارتفاع 13 متراً (44 قدماً) أو يقوم بوثبة أفقية بطول 67 متراً (220 قدماً).



★ أقصر فضيلة من الجمال

يبلغ المعدل الوسطي لطول جمل الفيكونيا Vicugna vicugna الذي يستوطن في منطقة جبال الأنديز في أمريكا الجنوبية من الأرض حتى الكتفين حوالي 90 سنتيمتراً (35 أنشات) ويزن حوالي 50 كيلوغراماً (110 أرطالاً). يعتبر جمل الفيكونيا من الحيوانات المهددة بالانقراض لأن الإنسان استمر في اصطياد هذا الحيوان حتى أواخر سنة 1970 وبذلك منذ ذلك الحين جهود جارة من بلدان البيرو، التشلي والارجنتين للحفاظ على هذا الحيوان النادر الوجود.

أصغر غزال

إن أصغر غزال من فصيلة Cervidae هو البودو الجنوبي Pudu puda الذي يبلغ طوله من الأرض حتى الكتف 33 إلى 38 سنتيمتراً ويزن ما بين 6.3 كيلوغراماً إلى 8.2 كيلوغراماً وهو يستوطن في بلاد التشلي والارجنتين.

أصغر تمساح

إن أنثى التمساح القزم المداري Paleosuchus palpebrosus التي تستوطن في شمال أمريكا الجنوبية نادراً ما يتجاوز طولها 1.2 متراً (4 أقدام) أما الذكور فلا يتجاوز طولها 1.5 متراً (4 أقدام و 11 أنشات).

أطول بسطة جناح لطائر منقرض

بلغ معدل طول بسطة جناح الطائر المنقرض من فصيلة التيراتورن Argentavis magnificens الذي استوطن في مناطق أمريكا الجنوبية منذ 6 إلى 8 ملايين سنة خلت حوالي 7.6 متراً (25 قدماً).

هل تعلم؟

إن المنطقة التي تحتوي على أكبر عدد من الأنواع من فصيلة واحدة في العالم هي المنطقة المدارية القارة لجمال الأنديز الممتدة من فنزويلا إلى كولومبيا مروراً بالكوستاريكا والبرازيل وبنما وجزء من شمال الأرجنتين. لقد اكتشف العلماء حتى الآن ما يزيد عن 20,000 نوع من النباتات التيبي و 677 نوعاً من الطيور و 604 أنواع من الحيوانات البرمائية و 218 نوعاً من الزواحف و 48 نوعاً من الثدييات موزعة جميعها على منطقة تنتشر مساحتها على امتداد 1,258,000 كيلومتراً مربعاً (485,716 ميلاً مربعاً).

★ أكبر حشرة ام اربع واربعين

يبلغ طول طول حشرة ام اربع وابعين العملاقة التي تستوطن في وسط وجنوب القارة الامركية (معروفة أيضاً باسم ام اربع واربعين البيروفية العملاقة ذات القوائم الصفراء) حوالي 26 سنتيمتراً (10 أنشات). ويمكن لفكي هذه الحشرة التقاط قريستها وبخ السم فيها كالجرذان والضفادع والتهامها. وقد تم رؤية مجموعة من تلك الحشرات وهي تتدلى من سقف احد الكهوف في فنزويلا بينما كانت تقتات من الخفافيش. إن تأثير هذه الحشرة على الانسان يشبه إلى حد كبير لسعة الأفعى وهو تتسبب بالتورمات والحمى.

★ أطول خنفساء

يبلغ طول الخنفساء الجبارة Titanus giganteus التي تستوطن في جنوب القارة الاميركية حوالي 15 سنتيمتراً (6 أنشات) وهي الأطول بين جميع فصائل هذه الحشرة.



★ الطائر صاحب أطول قائمتين

في الوقت الذي عرفت فيه النعام بطول قائمتيها تبين أن الطير Himantopus Himantopus هو صاحب أطول قائمتين مقارنة مع حجم جسمه. ويتواجد هذا الطير في أنحاء أوروبا وفي أفريقيا وآسيا. ويتراوح طولها بين 19 و 24 سنتم (أي بين 7 و 9 انشات) أي أكبر بـ 60% من طول جسمه الذي يتراوح بين 35 و 40 سنتم (14 حتى 16 انشا).

هل تعلم؟

أبلغ وزن أضخم بيضة طير 2.519 كغ (5 أرطال و 8 أونصات). وقد وضعت النعام Struthio Camelus هذه البيضة في 19 أيلول/سبتمبر من العام 2000 في مزرعة في بورلنجه Borlange في السويد. وتراوح معدل طول بيضة النعام بين 150 و 200 ملم (من 6 حتى 8 انشات) فيما تراوح قطرها بين 100 و 150 ملم (من 4 حتى 6 انشات). أما وزنها فتراوح بين 1.1 و 1.9 كيلوغراما (2.4 - 4.2 أرطال) أي أضخم بـ 24 مرة من بيضة الدجاجة. أما سماكة قشرة هذه البيضة فقد بلغت 2.5 ملم (0.06 انش) أي بإمكانها أن تحوي رجلا. ★ أضخم بيضة كثر: بلغ وزن أضخم بيضة كثار 227 كغ (5 أرطال و 8 أونصات) وبلغ قطرها 20 سنتم (8 انشات) فيما بلغ ارتفاضا 14 سنتم (5.5 انشات). باقت هذه البيضة بطة بيكون بريضاء Whiv. يمتلكها ويلبي وكيثي كوستيلو Willy Willy and Kitty Costello في أيرلندا.

شعبة الحيوان

إن فصيلة Xenoturbella وهي فصيلة مخابر أهملت حتى العام 1949 إلى أن التقط صيادون في نهر البلطيق مخابرا ينتمي إلى تلك الفصيلة. وقد اعتبره الصيادون حينها حيوانا ينتمي إلى الرخويات. وفي تشرين الثاني/نوفمبر من العام 2006، أظهرت البحوث أن الفصيلتين X-Westbladi و X-Bocki تختلجان عن سائر الفصائل إذ أنهما تحتاجان إلى شعبة كاملة من المخابر لكي تنموا بشكل طبيعي.

★ أقدم حشرة

عاشت الحشرة Rhyniognatha Hirsti المتحجرة في ما يعرف اليوم بمدينة أبردين Aberdeen الاسكتلندية منذ حوالي 410 ملايين سنة. وبذلك أصبحت هذه الحشرة المتحجرة أكبر بـ 30 مليون سنة من الحشرات المتحجرة التي عرفت من قبل. وكان عالم الحشرات الأسترالي ربي جون تيليارد Robin John Tillyard أول من وجد هذه الحشرة فأودعها في متحف لندن التاريخي للعلوم الطبيعية. وحافظ المتحف على هذه المتحجرة طوال 80 سنة إلى أن قام

العالمان الأميركيان دافيد غريمالدي David Grimaldi و مايكل انجل Micheal Engel بإجراء دراسات جديدة على هذه المتحجرة. واستعان العالمان بمحجرين متطوعين لكشف معالم هذه الحشرة. ثم قاما بنشر نتائج الأبحاث في مجلة Nature في 12 شباط/فبراير من العام 2004. وذكر العالمان أن هذه الحشرة التي تنتمي إلى فصيلة R.Hirsti هي شبيهة إلى حد كبير بالحشرات الطائرة. ورجح العالمان أن يكون عمر هذه الحشرة أكثر من 80 مليون سنة أي أكثر مما اعتقد العلماء الآخرون.

★ أقدم قرادة/بعوضة

في نيسان/أبريل من العام 1999، قام فريق من العلماء الأميركيين بإخراج بعوضة من الأرض يبلغ عمرها 90 مليون سنة. وعثر على هذه البعوضة التي تعود إلى العصر الطباشيري في بقعة فارغة في مدينة نيويورك الأميركية. واعتقد العلماء أن الفرو الموجد على ظهرها قد ساعدها على كشف الذبذبات. كما اعتقد العلماء أن هذه البعوضة كانت موجودة على ظهر أحد الديناصورات.

أضخم شجرة كستناء

بلغ حجم شجرة الكستناء الأوروبية Castanea Sativa، المعروفة بشجرة الثلاثئة حصان Castanea Sativa، الموجودة في جبل إتنا Etna، في إيطاليا 57.9 مترا (190 قدم). وقد تم قياس هذه الشجرة في العام 1770 و 1780.

أضخم شجرة قلين

إن شجرة القلين الموجودة في منطقة ألتينجو Alentejo البرتغالية تنتج حوالي الطن (2000 رطل) من القلين في كل محصول. أي ما يكفي لصنع 100,000 سداة قنينة نبيذ. وتضم البرتغال التي تنتج سنويا أكثر من 51% من منتوج القلين في العالم أجمعه، أكبر عدد من شجرات القلين.

أضخم الغابات

تغطي أضخم غابات الصنوبر 4 ملايين كم مربع (1.5 مليون ميل مكعب) من شمالي روسيا بالمقارنة مع الغابات الأمازونية التي تمتد على مساحة 6.5 مليون كم مربع (2.5 مليون ميل مكعب).



100%

★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث

• أطول حشرة

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

تتشارك الجشرات العودية في تحطيم الأرقام القياسية من حيث الحجم انطلاقاً من الطريقة التي تقاس بها. أن حشرة *Pharnacia kirbyi* هي حشرة عودية تعيش في غابات بورنيو المطرية. يبلغ طول جسد أطول عينة منها 32,8 سنتيمتراً (12,9 إنشاً) وطولها الإجمالي بما فيها السيقان 54,6 سنتيمتراً (21,5 إنشاً) ما يجعلها أطول حشرة في العالم قياساً إلى طول الرأس والبدن معاً. بلغ طول رأس إحدى عينات *Phobaeticus serratipes* الماليزية مع جسدها 27,8 سنتيمتراً (10,9 إنشاً) ولكن بعد قياس جسدها مع امتداد سيقانها بلغ 55,5 سنتيمتراً (21,8 إنشاً).

كبير وصغير

ان ★ أصغر نوع من الأسماك التي تم التقاطها من على عمق 1,425 متراً تحت سطح الماء في بحر الفلبين كان لذكر مكتمل النمو من فصيلة *Photocorynus spiniceps* وقد بلغ طوله نحو 6,2 مليمتراً (0,24 إنشاً) وحمل الرقم القياسي لكونه أصغر الحيوانات الفقارية. يتراوح طول الذكور المكتملة النمو من فصيلة *sur salvanius* للخنزير البرية بين 61 و 71 سنتيمتراً (24-28 إنشاً) بينما يبلغ طول الإناث نحو 55 إلى 62 سنتيمتراً (21-24 إنشاً). يعتبر

هذا النوع من ★ أصغر الخنازير البرية على الإطلاق التي استوطنت في منطقة تيراي في الهند ونيبال وبتان، ولكنها تواجه خطر الانقراض. منذ العام 1996، أصبح بالإمكان العثور على مجموعة منقصة في أسام في الهند وفي معازل آمنة للحيوانات البرية.

ان ● أكبر أصناف النحل على الإطلاق هو النحل الملك *Chalicodoma Pluto* إذ يبلغ معدل طول الإناث منه نحو 3,9 سنتيمترات (1,5 إنشاً). أما الذكور الأصغر حجماً فلا يتعدى طولها 2,4 سنتيمتراً (0,9 إنشاً) وهي موجودة حصرياً في جزر مولوكا الإندونيسية. يعيش السمندل الصيني العملاق *Andrias davidianus* في الجداول الجبلية في شمال شرق ووسط وجنوب الصين. وقد بلغ طول إحدى العينات نحو 1,8 متر (5 أقدام و 11 إنشاً) ووزنها نحو 65 كيلوغراماً (143 رطلاً) ما جعلها أكبر الحيوانات البرمائية على الإطلاق.

من قبل الصيادين المحليين في جنوب فييتنام وكمبوديا المجاورة لم يكن معروفاً عند العلماء قبل اكتشاف مجموعة من قرون هذا الحيوان وليس الحيوان نفسه بحيث أن طول القرن الواحد بلغ نحو 45 سنتيمتراً (18 إنشاً).

أطول ثعبان

يعيش الثعبان الشبكي *Python reticulatus* في مناطق أندونيسيا وشرق جنوب آسيا والفلبين. بلغ طول إحدى العينات التي تم إطلاق النار عليها وقياسها في ما بعد في أندونيسيا في العام 1912 10 أمتار (32 قدماً و 9 إنشاً).

هل تعلم؟
ان اندر صدفة بحر في العالم هي الصدفة المسننة البيضاء *Cypraea* *Ceucodon*. ثمة عيقتان من هذه الصدفة، اكتشفت العينة الثانية سنة 1960 وهي من النوع المعروفين علماء المحاريات. توجد هذه الصدفة في بحر سولو الفلبيني حيث تم التقاط سمكة تحمل في بطنها الصدفة المسننة البيضاء في العام 1960.



● أقدم الحيوانات الجرابية

ان أقدم قريبي النسب بالحيوانات الجرابية هو *Sinodelphis szalayi* بحيث ان إحدى المتحجرات التي تم اكتشافها في مقاطعة ليانغنيغ في الصين في العام 2001 يتجاوز عمر قدمها 125 مليون سنة. أطلق فريق بحث مشترك أميركي - صيني فيه الباحثان الصينيان جي كيوانغ وزي كسي لو *Qiang Ji* و *Zhe Xi Luo* اسماً على تلك المتحجرة وتوصلا الى خلاصة مفادها ان طول تلك المتحجرة كان يبلغ 15 سنتيمتراً (5,9 إنشاً) وان وزنها بلغ نحو 30 غراماً (1,05 أونصة).

★ أكثر الحيوانات المكتشفة حديثاً غموضاً

ان الحيوان الغامض الذي أطلق عليه اسم العنزة المقدسة *Pseudonovibos spiralis* في العام 1994 والذي تم رصده

★ أكثر العناكب مائية

ان الفصيلة الوحيدة من العناكب التي تعيش بشكل كامل تحت سطح الماء هي *Argyroneta aquatica* والمعروفة باسم عنكبوت الجرس القطاس أو عنكبوت الماء. تعيش أنواع كثيرة من هذا العنكبوت في مجمل مناطق شمال



آسيا كما في أوروبا وشمال أفريقيا، تغطي طبقة كثيفة من الشعر سيقان وبطن هذا النوع من العناكب ما يسمح لها بالتقاط كريات الهواء عندما تغوص تحت الماء. ومع ان هذا العنكبوت يصعد الى السطح بين الحين والآخر للتزود بالهواء، الا ان الأوكسجين يتسلل الى داخل فقاعات الهواء من المياه المحيطة به ما يؤدي الى تسرب ثاني أوكسيد الكربون الى خارج تلك الفقاعات.

أصغر الطيور الجارحة

يحمل هذا الرقم القياسي في الصغر " باز " اسود السيقان *Microhierax fringillarius* من جنوب شرق آسيا وكذلك ابيض المقدمة او الباز البورني *M. latifrons* من شمال غرب بورنيو. يبلغ معدل طول هذين النوعين من الطيور الجارحة ما بين 14 الى 15 سنتيمتراً (5,5 - 6 إنشاً) بما فيه طول الذيل الذي يبلغ 5 سنتيمترات (إنشاً) ويزن نحو 35 غراماً (1,25 أونصة).

أطول أفعى سامة

يعيش الكوبرا الملك المعروف ايضاً باسم *Ophiophagus Hannah* في مناطق جنوب شرق آسيا والهند ويتراوح طوله ما بين 3,5 أمتار و 4,5 أمتار (12-15 قدماً). ان أطول عينة تم التقاطها في ماليزيا سنة 1937 بلغ طولها لاحقاً 5,71 أمتار (18 قدماً و 9 إنشاً) في حديقة لندن للحيوانات. بوازي رأس الكوبرا الملك حجم قبضة يد الانسان ويمكن لمقدمة جسمه الانتصاب حتى يبلغ ارتفاعها معدل طول انسان راشد. يكفي السم المستخرج من عضة كوبرا الملك لقتل فيل ضخماً أو 20 شخصاً.

أكبر مجموعة من طيور الماء

يأوي مركز تري هايفن لطيور الماء أكبر مجموعة من طيور الماء يتولى إدارة هذا المركز جون وماري شيري John and Mary Sherry في فيرينججيج، غوتينغ، جنوب أفريقيا. وكذلك يملك 140 نوعاً من طيور الماء (البط، الإوز، والبيجات) في العام 2006.

★ أثقل طائر

إن أكبر عينة مؤكدة من فصيلة دجاج كوري Kori البري (أرديوتيس كوري Ardeotis kori) من جنوب أميركا وشرق أفريقيا - هو ذكر وثق في العام 1936، ويبلغ وزنه 18.2 كيلوغراماً (40 رطلاً).

★ أكبر نملة بيضاء

يبلغ أحياناً طول ملكة النمل الأبيض من النوع الأفريقي ماكروتيرميس بيليكوسوس Macrotermes bellicosus 14 سنتيمتراً (5.5 إنشات) وعرضها 3.5 سنتيمترات (1.4 إنش). وعندما تبلغ هذا الحجم، تضع الملكة 30.000 بيضة في اليوم. تظهر في الصورة إحدى الملكات مع عاملاتها في أكافانجو، بوتسوانا.



أكبر متحول ذكري من ثديي (أنثى)

إن الثديية الوحيدة الأنثى في العالم التي تغير جنسها مؤقتاً هي الأنثى الحديثة السن فوسا (كريبوتوبروكتا فيروكس Cryptoprocta ferox)، وهي أكبر حيوان أكل لحم في مدغشقر. وقد أظهر بحث قام به د. كلير هاوكنس Clare Hawkins ودعمه د. بول راسي Paul Racey (كلاهما من المملكة المتحدة) من جامعة أبيردين، المملكة المتحدة، أن الفوسا الأنثى تملك تنوعاً يشبه العضو التناسلي للذكر وتفرز مادة توجد عند الفوسا الذكر. وتبلغ الفوسا هذه المرحلة حين تصل إلى مرحلة سن الرشد، أي حين تصبح مستعدة للتزاوج وتربية الأطفال.



★ أكبر حيوان لمور Lemur

يعتبر أرشايو إندريس فونتوينونتي Archaeoindris fontoynontii أكبر حيوان لمور على الإطلاق وقد عرف فقط من خلال بقايا متحجرة غير مكتملة وجدت وسط أراضي مدغشقر العالية. فحجم جسمه قريب جداً من جسم الغوريلا ويتراوح وزنه بين 150-250 كيلوغراماً (330-550 رطلاً). وتعود بقاياه إلى 8.245 سنة (± 215 سنة) قبل اليوم.

أطول أنياب

تبلغ أنياب عينة من أكثر الأفاعي سمية والمعروفة بالفابونا (Bitis Gaboona)، من أفريقيا الاستوائية، 50 مليمتراً (إنشان). وتعتبر أفعى الفابون السامة منتجة للسم أكثر من أي أفعى أخرى. وقد يحتوي الذكر البالغ على ما يكفي من السم لحقن 30 رجلاً بجراحات قاتلة. فلا تنتج هذه الأفعى السم أكثر من غيرها من الأفاعي فحسب، وإنما تحقنه بعمق أكبر.

أكثر الحيوانات الكاسحة فعالية

يستخدم الضبع المرقط (كروكوتا كروكوتا crocuta crocuta) من جنث الفقريات الكبيرة كالحمار الوحشي والطبي الأفريقي بشكل أكثر من أي حيوان آخر. فإن عضلات وعظام فكية قوية كفاية لتطحن العظام الكبيرة. تمارس الأسنان ضغطاً يقدر بـ 800 كيلوغرام/سنتيمتر مربع (11.378 رطلاً/إنش مربعاً) - ويستطيع نظامه الهضمي القوي تفتيت المواد العضوية للعظام، الحوافر، القرون والجلود.

أكبر حلزون

إن أكبر بطنية أقدام معروفة هي الحلزونة الأفريقية الضخمة (أشاتينا اشاتينا Achatina achatina). وقد بلغ قياس أكبر عينة من هذا النوع 39.3 سنتيمتراً من رأسها حتى ذيلها عند تمدها الكامل، ويبلغ طول صدفتها 27.3 سنتيمتراً (10.75 إنشاً) وتزن بالضبط 900 غرام (رطلان).

100%

100%

100%

أكثر مئوي أرجل سامة

يعيش شكل من سم من السكولوبيندرا سبسينيبيس Scolopendra subspinipes في جزر السولومون Solomon Islands. يعد السم الذي تحقنه بواسطة زوج من الأطراف الأمامية بدلا من انيابها قويا جدا لدرجة أن الضحايا البشريين يغطسون أيديهم في المياه المغلية للتغطية أو لتخفيف من الألم الشديد من جراء عضه مئوي الأرجل.

أكثر رخوية سامة

ان النوعان القريبان جداً من الأخطبوط الأزرق، الهابالوشلايتا ماكولوسا Hapalochlaena maculosa و ه لوتولاتا H. lunulata، اللذان يقطنان حول سواحل أستراليا وفي أجزاء من شمالي شرق آسيا، يحملان سماً مؤذياً للأعصاب قويا لدرجة أن عضته غير المؤلمة نسبياً يمكن أن تقتل في غضون دقائق. فكل فرد يحمل سماً كافياً ليسبب شلل (أو حتى وفاة) 10 آدميين بالغين.

ولحسن الحظ، لا يعتبر الأخطبوط ذو الحلقة الزرقاء عدائياً، وبطبيعة الحال، فإنه يعض فقط عند إخراجهم من الماء واستئثارته. ولهذه الرخويات نصف قطر يمتد إلى 100-200 ميليمتر (4-8 إنشات) فقط.

أصغر نجمة بحر

ان أصغر نجمة بحر معروفة هي الأستيرينيد Asterinid باتيريلا بارفيبيارا Patiriella parvivipara التي اكتشفها وولفجانج زيدلير Wolfgang Zeidler على الساحل الغربي لخليج الأير Eyre، جنوب أستراليا، في العام 1975. يبلغ نصف قطرها 4.7 ملليمتر (0.18 إنشا) كحد أقصى، وقطره أقل من 9 ملليمترات (0.35 إنشا).

★ أطول حيوان ثديي متزحلق

يستطيع الحيوان المتزحلق الأصفر المنتفخ بيتاوروس أستراليس Petaurus australis من أستراليا التزحلق أبعد مما يستطيع أي نوع من فصيلة الثدييات المتزحلق (من ضمنها الجرابيات الكتيبية العظام، وكذلك السناجب الطائرة، والكولوجوس colugos). كما يمكنه التزحلق في الهواء لمسافة تصل إلى 115 متراً (377 قدماً) ولديه قدرة مناورة عالية خلال تنقلاته الهوائية.

★ أكبر عش دبور

يتكون عش دبور وجد في مزرعة في وايموكا Waimauka، نيوزيلندا، في أبريل/نيسان 1963، من بقايا أخشاب مهروسة مع لعاب لتصبح مادة ورقية خشنة، ومن شدة ثقليها، وقعت من على الشجرة التي تتدلى منها، وانقسمت إلى اثنين. عند اكتمالها، كان طولها 3.7 أمتار (12 قدماً) وانشين وقطرها 5.25 قدماً. من المرجح أن تكون دبابير ألمانية فيسولا جيرمانিকা Vespa Germanica قد بنت هذا العش.

أسرع حشرة طائرة

أظهرت التجارب العلمية المعترف بها أن أعلى سرعة قد تصل إليها أي حشرة، بما فيها ذبابة الدير بوت فلاي Deer bot-fly سفينيميا براتي Cephemyia Pratti، عثة الصقر hawk moths سفينجيداي Sphingidae، ذبابة الحصان Horseflies، تابانوس بوفينوس Tabanus bovinus، وبعض الفراشات الاستوائية هي 39 كيلومتراً في الساعة (24 ميلاً في الساعة). وترتفع إلى 58 كيلومتراً في الساعة (36 ميلاً في الساعة) كحد أقصى بالنسبة لذبابة التنين الأسترالية استروفليبا كوستاليس Austrophlebia costalis.

★ أكثر حيوان جيبى نعاساً

بسبب الحمية ذات القيمة الغذائية المنخفضة التي يتبعها حيوان الكوالا Koala فاسكولارتوس سينيريوس Phascolarctos cinereus واقتناته حصرياً من أوراق أشجار الإيكاليبتوس eucalyptus، فهو يقضي 18 ساعة من أصل 24 ساعة نائماً، ويبقى نائماً ليحافظ على طاقته. بطبيعة الحال، لا يأكل الكوالا أكثر من 600-800 غرام (1.3-1.7 رطل) من الأوراق في اليوم، وهو ما يساوي ما يتناوله البشري من وعاء من الحبوب في اليوم.

100%

أكثر الحشرات ندرة

يعتقد العلماء أنه قد توجد على الأقل 10 عينات من حشرة لورد هوي أيلند فليتليس جاينت ستيك Lord Howe Island Flightless giant stick دريوكوكيلوس أستراليس Dryococelus australis لا تزال على قيد الحياة. فان حشرة الجاينت ستيك stick، التي تكبر ليصل طولها إلى 15 سنتيمتراً (6 إنشات)، قد نشأت قبل الديناصورات. ورغم افتراض أنها انقرضت منذ 80 سنة، تم إعادة اكتشافها وهي تتغذى على شجرة في جزيرة لورد هوي Lord Howe المعزولة في أستراليا في العام 2001 ووجدت معها بيضيات عدة. منذ ذلك الحين، يتم تربية الحشرة بشكل ناجح في حديقة ملبورن Melbourne للحيوانات، وتظهر في الصورة أعلاه حشرة مع مولودها.

100%

أصغر فراشة

يبلغ طول جناح فراشة الحشيش الزرقاء الصغيرة *Zizula* 6 مليمترات (0.25 انش). اذ ان لون جانب الحناج العلوي أزرق ورمادي وفولاذي ولون الجانب السفلي رمادي فاتح مرقط.

الاخضرار العظيم

● ان شجرة العيس أو اللنق الكروزي القتيورلاتية *Urta ferox* (انظر الى يمين الصفحة) هي الأخطر وشرًا الا تحقن شعيراتها القارصة السوم القاتلة في الجلد وهي معروفة بقتل الكلاب والاحصنة.

● يعود الرقم القياسي لأطول مسافة تقطعها بذرة منسقة إلى العاري بين *Mary Bean* هيرينغا ديسكويدسييرما *Merremia discoidesperma* فبالنسبة لبذرة أو فاكهة استوائية، تقطع مسافة 24,140 كيلومترا (15,000 ميل) من جزر مارشال *Marshall Islands* في شمال المحيط الهادئ حتى شواطئ النروج.

● ان المزهرة *inflorescence* هي باقة أو تجمع عدد من الزهور على جذع ثابت. ان * أكبر مزهرة على الإطلاق وجدت على عينة من القوركرايا جاجيتيا *Furcraea gigantea* (تعرف أيضاً بالغد فويتيدا *F. foetida*) نوع من الأجايف *agave* تم قياسها من قبل إيلوين هيجارتي *Elwin Hegarty* وهانس مير *Hans Meyer* في أيار/مايو 2000 في أندوروبيلي *Indooroopilly*، أستراليا. ان المزهرة التي استغرقت 25 سنة لتنمو وصلت إلى طول ملفت للغاية بلغ 12.18 مترا (40 قدماً).

أصغر مفرخة

يعيش طائر السماعة الأبيض (من نوع الخطاف) *Aerodramus* سيوديوبيجيوس *spodiopygius* في أستراليا وبابوا وغينيا الجديدة ويقطن أيضاً في بضع جزر في المحيط الهادئ. تضع أنثى هذا النوع بيضتين، تفصل بينهما بضعة أسابيع. وفي الوقت الذي تضع فيه ثاني بيضة، تكون الأولى قد فقسست وأصبح الفرخ الصغير كبيراً كفاية ليرقد على البيضة نيابة عن أمه.

★ أرفع سحلية

تعتبر السحلية - الحية الأسترالية *Lialis Burtoni* أرفع سحلية في العالم بطول 50 سنتم (20 إنشاً). وتجدر الإشارة إلى أن متوسط جسمها لا تتعدى سماكته سماكة قلم رصاص.

★ أنحف سحلية

بلغ طول السالفادوري *Salvadori* أو البابوان *Papuan* فارانوس *Varanus* السالفادوري *Salvadori* الذي يقطن في بابوا غينيا الجديدة *Papua New Guinea* 4.75 أمتار (15 قدماً) 7 إنشات). ويشكل ذيله 70% من طوله.



أخطر حياة عاطفية

ان ذكر الأنثيشينوس البني هو فار جيني أنتيشينوس ستوارتي *Antechinus stuartii* يقطن شرقي أستراليا ويملك شهية جنسية لا يمكن إشباعها. فخلال أسبوعين من كل سنة، تحاول جماعة الذكور كلها التزاوج مع أكثر عدد من الإناث قدر الإمكان وإن نسبة الضغط العالية بسبب ملاحقة الإناث ومقاتلة الفئران الذكور المنافسين تضعف جهاز المناعة و تموت عندها جماعة الذكور الأنثيشينوس الكاملة في غضون أيام نتيجة للتقرحات، التهابات، والإرهاق. اذ يموت منها الكثير نتيجة الجوع لانها تحمل الغذاء خلال فترة التزاوج الفائقة الحد.

أضخم حيوان مدرع في المياه العذبة

ان أضخم حيوان مدرع في المياه العذبة هو عقرب الماء *craw fish* أو *cray fish* التسماني *Astacopsis gouldy* جولدي *Astacopsis gouldy* الذي يعيش في أنهار تسمانيا، أستراليا. بلغ طوله 61 سنتيمتراً (انسان) وقد يصل وزنه إلى أكثر من 4 كيلوغرامات (9 أرطال).

أكبر عدد من الأبقار قتل بسبب البرق

في 31 أكتوبر/تشرين الاول 2005، قُتل 68 بقرة جيرسي *Jersey* بسبب البرق وكانت هذه الأبقار تحتبئ تحت شجرة في مزرعة وارويك *Warwick Marks* لئلايان والأجيان قرب دورينغو، جنوب ويلز الجديدة، أستراليا.

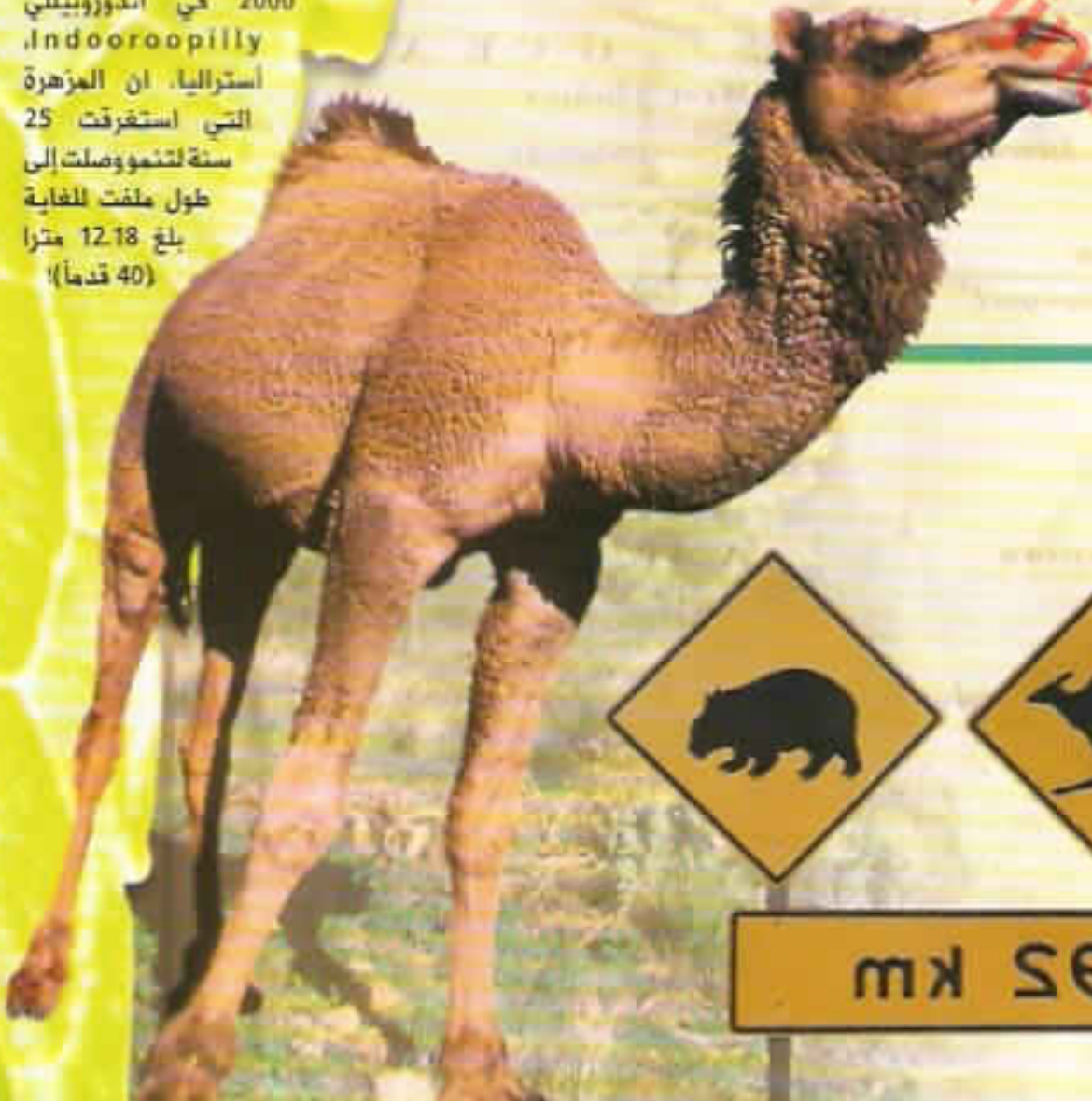
أضخم نوع من الجمال

ان الجمل ذا السنم الواحد كاميلوس دروميداريوس *Camelus dromedarius* هو أكبر فرد في عائلة الجمال. ورغم أن الشرق الأوسط هو موطنه الأصلي، إلا أنه يقطن اليوم كحيوان وحشي في أستراليا وإسبانيا. بينما هو حيوان اليف في أي مكان آخر. (الحيوان أو النبات الوحشي هو الذي هرب من التدجين وعاد بشكل جزئي أو كامل، إلى حالته البرية).



★ أضخم ثعبان سمكي

بلغ طول نوع من الثعبان السمكي الموراي *Moray* الأصغر الطرف جيمنوثيراكس *Gymnothorax* *flavimarginatus* 3.7 أمتار (12 قدماً وإنشين) وعرضه يساوي عرض فخذ رجل. فقد وجد هذا الثعبان المائي في نهر الكوميرا في كوينزلاند أستراليا. ويشار إلى هذا الثعبان أحياناً بأنه ثعبان موراي فهدى.



عند القطبين



أكبر الأدمغة وزناً

يُزن دماغ حوت العنبر (راجع الصورة أعلاه) 9 كيلوغرامات (19 ليبرة و13 أونصة)، ليقوق بذلك وزن دماغ الإنسان بست مرات. ورغم حجمه الهائل، لا يشكل دماغ هذا الحوت سوى 0.02% من مجمل حجم جسمه.

أكبر أنف

يبلغ طول أنف الحوت الأزرق *Balaenoptera musculus* (في الصورة أعلاه) 5 أمتار (16 قدماً) ويشكل أنفه 33% من مجمل حجم جسمه. ويعد أنف هذا الحوت الأكبر بين الثدييات وبين الفصائل الأخرى من الحيوانات.

★ أكبر الحيوانات البرية في القطب الجنوبي

إلى جانب البشر العاملين في مختلف محطات البحوث الموزعة على القطب الجنوبي، تشكل البراغيث أكبر الحيوانات البرية حجماً، والجدير ذكره أن طولها لا يتجاوز الـ 12 ملمتراً (0.47 إنشاً).

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

★ أول اكتشاف للديناصورات في القطب الجنوبي

في العام 1986، تم اكتشاف أولى فصائل الديناصورات القطبية على جزيرة روس في القطب الجنوبي. ويسمى الديناصور المذكور أنكيلوسوريد وينتمي إلى فصيلة *Antarctopelta oliveroi*، وتجدر الإشارة إلى أن ديناصورات الأنكيلوسوريد مدرجة من رأسها حتى أخمص قدميها.

★ أكثر الطيور المعششة في أقاصي الجنوب

يعشش عدد قليل من الطيور القطبية في المناطق الداخلية الجليدية من القارة بيد أن طائر التوء الثلجي *Pagodroma nivea* يعشش حتى عمق 240 كيلومتراً (150 ميلاً) ضمن المناطق الداخلية، وسط القمم الجبلية التي تتخلل بقع الجليد، وقد تم ضبطه في القطب الجنوبي.

★ أعرق غوصة يحققها طير

سجل البروفيسور جيرالد كويمان، Gerald Kooyman التابع لمعهد سكريبس المتخصص بعلم المحيطات والكائن في كاليفورنيا، غوصة لبطريق امبراطور *Aptenodytes*

★ أكثر فصائل الطيور القطبية حصرية

يقتصر تواجد الطيور البحرية البيضاء، التي تنتمي إلى فصيلة الشيونيدا *Chionidae*، على الجزء السفلي من قارة أنتركتيكا، وتعد هذه الطيور الفصيلة الوحيدة التي تستوطن هذه المنطقة وتعيش بالقرب من شواطئ جزر المحيطين الأطلسي والهندي القطبية السفلية. وغالباً ما تتواجد مع مجموعات البطاريق.

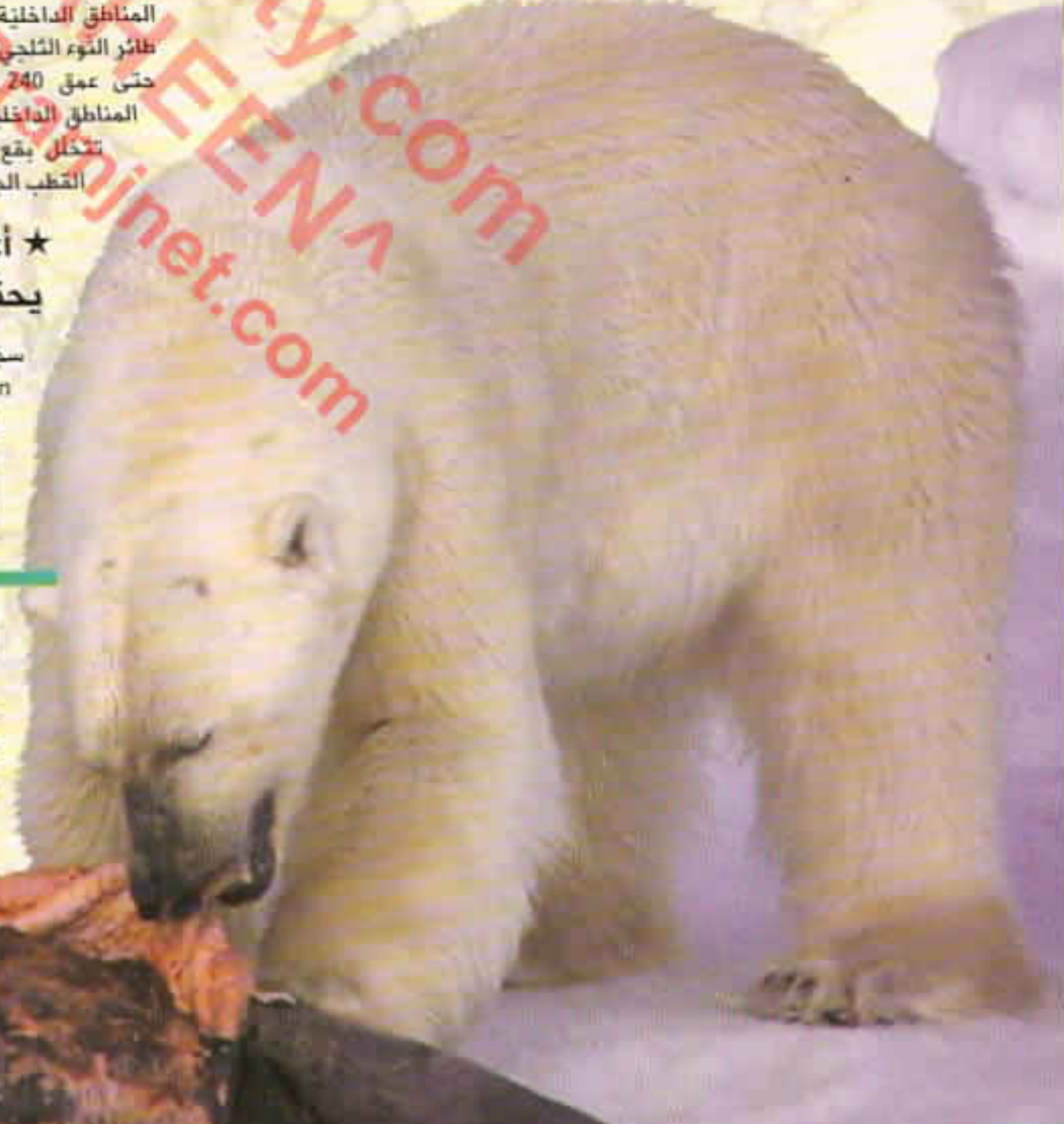
fosteri في جزيرة كولمان، في قارة أنتركتيكا، عام 1993، بلغ عمقها 534 متراً (1751 قدماً).

أكثر النباتات نمواً في الجنوب

عام 1971، تم اكتشاف نبتة الأشنة الشبيهة بفصيلة رينودينا فريجيديا *Rhinodina frigida* في منطقة مورين كانيون على خط عرض - 09 86 جنوباً وخط طول 30° 157 شرقاً. وقد تم اكتشاف النبتة عينها في منطقة جبل هورليك في القطب الجنوبي على خط عرض 09 86 جنوباً وخط طول 131° 14 غرباً. أما أكثر النباتات الجنوبية إزهاراً فهي نبتة العشب الكثيف *Deschampsia Antarctica* التي عُثر عليها على جزيرة ريغويو في قارة أنتركتيكا، في العام 1981.

أكثر الحميات الغذائية غنى بالدهنيات

في الربيع وأوائل فصل الصيف، تقوم حمية الدب القطبي *Ursus maritimus* على صغار الفقمة، التي تحوي ما يقارب نسبة الـ 50% من المواد الدهنية. ومن شهر نيسان/أبريل ولغاية شهر تموز/يوليو يكثر تواجد الفقعات، بحيث تكتفي الدببة بالدهون المخزنة تحت جلدها من دون المس بما يتبقى من الجيفة.



يوم غينيس العالمي للأرقام القياسية 2006

★ رقم قياسي جديد • رقم قياسي مستحدث



الولايات المتحدة الأمريكية:

● أكبر عدد من الأفاعي المجلجلة المحمولة في الفم

أثبت الأميركي جاكبي بيبي Jackie Bibby مرة جديدة أنه الإنسان الأقل خوفاً الذي يتعامل مع الأفاعي خلال حملته 10 أفاع مجلجلة من ذيلها في فمه من دون أي مساعدة لمدة 10 ثوانٍ في مدينة نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية.



كندا:

● أطول خط راقصين

إن الرقم القياسي لأطول خط راقصين يتألف من 1,681 مشاركاً ونظفه مركز هامينغبيرد Hummingbird بالمشاركة مع تلفزيون بريكفاست Breakfast ورايوي سيتي ميوزيك هال روكيتس City Music Hall Rockettes في تورنتو، كندا، في 9 تشرين الثاني / نوفمبر وذلك كجزء من تهاور غينيس للأرقام القياسية.

الولايات المتحدة الأمريكية:

أنحف خصر

قامت الأميركية كاثي جانغ Cathie Jung بزيارة مكاتبنا لقياس خصرها النحيف. رغم طولها العادي (1.72 متراً) 5 أقدام و8 إنشات، يبلغ مقياس خصرها 38.1 سنتيمتر (15 إنشا).



كندا:

★ أعلى قبو نبيل

إن قبو برج CN في "السماء" الذي دخل يوم غينيس العالمي للأرقام القياسية في 8 تشرين الثاني / نوفمبر 2006 يبلغ ارتفاعه 351 متراً (1,151 قدماً) عن الأرض في تورنتو، أونتاريو في كندا.



البرازيل:

أطول رجل

استقبل كزي شون باو Xi Shun Bao وهو أطول رجل حي حتى اليوم إذ يبلغ طوله 2.36 متر (7 أقدام و8.9 إنشات) بحفاوة في البرازيل، حيث زار جبل كركودوفا ووقف إلى جانب التمثال الطويل (38 متراً - 125 قدماً) للمسيح المخلص.

يوم غينيس العالمي للأرقام القياسية الأكثر مرخاً

الرقم القياسي	الاسم / البلد	التفاصيل
● أكثر عدد سراويل تم ارتداؤها في دقيقة	Grant Denyer (أستراليا)	ارتدى دانيير 19 سروالاً في استوديو تلفزيون سان رايز Sunrise TV (الشبكة السابعة)، سيدني، أستراليا
● أكبر عدد تمزيقات لكرة طائرة عملاقة	فانيسا شاريدان Vanessa Sheridan وبادي بانس Paddy Bunce (المملكة المتحدة)	قام هذا الثنائي بـ 582 تمزيقة لكرة طائرة عملاقة في Capital Breakfast with Johnny Vaughan في لندن، المملكة المتحدة
● أسرع وقت للرقعة 100 بالون	دريموت أوليري Dermot O'Leary و آلان كونيلى Alan Conely (المملكة المتحدة)	فرقع هذا الثنائي مجموعة البالونات خلال 25 ثانية فقط في برنامج بول أولغرايدي الجديد The New Paul O'Grady Show (المحطة الرابعة) في لندن، المملكة المتحدة
● أكثر عدد حذف في دقيقة	فيليب ستاكليف Philip Sutcliffe (إيرلندا)	قام ستاكليف بـ 241 عملية حذف في موقع تصوير Ireland AM (التلفزيون الثالث)، في دبلن، إيرلندا
● أكبر عدد أسرطة أعدية معقدة في دقيقة	أندي أكينولر Andy Akinwolere (المملكة المتحدة)	عقد 14 حذاء في موقع تصوير Blue Peter (بي بي سي، BBC)، في لندن، المملكة المتحدة
● أكبر عدد أشخاص في رياضة التنكيس في رياضة التنكيس	الاتحاد العالمي لرياضة التنكيس (الولايات المتحدة الأمريكية)	شارك 81,252 شخصاً في تنكيس عدد هائل من الأكواب في عدة مواقع

ألمانيا:

أطول ماراثون غنائي

دام أطول ماراثون غنائي فردي 59 ساعة و12 دقيقة وقام به الألماني هارتموت تيم Hartmut Timm في التوارن Alt Waren في وارن، ميوريتز، ألمانيا بين 9 و11 تشرين الثاني/نوفمبر 2006 كجزء من يوم غينيس للأرقام القياسية العالمية (وقد كسر هذا الرقم مرتين بعد ذلك).



انكلترا:

★ أكبر عدد تبديل مترامن للساق في الباليه المائي خلال دقيقة

نفذ أعضاء Aquabatix (المملكة المتحدة) 71 تبديلاً للساق في دقيقة في نوافير Trafalgar Square في لندن، المملكة المتحدة.

● أقصر شارع

يبلغ طول شارع إبنيزر Ebenezer Place في بيك كايثنس، اسكتلندا 2.05 متر بعد أن قام فريق من مجموعة غينيس للأرقام القياسية العالمية من التأكد من ذلك. وللشارع عنوان بريدي (رقم 1)، مدخل وحتى لافتة منقوشة على الحجارة.

النرويج:

● أكبر عدد ألواح اسمنت محطمة

حقق النرويجي نارف لايرت Narve Laert وقتاً قياسياً أثناء يوم غينيس للأرقام القياسية العالمية محطماً 90 لوح إسمنت في دقيقة واحدة بيديه المجردتين في موقع Senkveld TV2 في أوسلو، النرويج.



فرنسا:

أكبر عدد من الأشخاص يتبادلون القبل في الوقت ذاته

تجمع 594 ثنائياً مغرمًا وتبادلوا القبل في حدث نظمه OPHA في La defense في باريس، فرنسا.

السويد:

يوم غينيس للأرقام القياسية العالمية في Gallerian

العديد من الأرقام القياسية، بما في ذلك ★ أطول خصلات شعر إضافية، ★ استمرار حركات ست خطوات متقطع break. أطول وقت للتحكم بكرة القدم أثناء التمدد ● وأكبر عدد دوران للعبة اليوبيو في الوقت نفسه تم عرضها في مركز Gallerian التجاري، في ستوكهولم، السويد ضمن يوم غينيس للأرقام القياسية العالمية.



أيرلندا:

★ أسرع عازف أكورديون

ثبت ليام أوكونر Liam O'Connor (أيرلندا) أن لديه أسرع أنامل في العالم من خلال عزفه Tico Tico بسرعة 11.67 نوتة في الثانية ضمن البرنامج الإذاعي Rick O'Shea على الموجة 2FM في دبلن، أيرلندا.



البرتغال:

● أكثر نادي كرة قدم مدعوم على نطاق واسع

أكثر نادي كرة قدم مدعوم بشكل واسع هو نادي سبورتس لياو أي بنفيكا Sport Liboa e Benfica البرتغالي ولديه 160,398 عضواً مستخدماً. اعترف بهذا الرقم القياسي في 9 تشرين الثاني / نوفمبر 2006 أثناء الاحتفالات بيوم غينيس للأرقام القياسية العالمية.

ألمانيا:

أطول ماراثون غنائي

دام أطول ماراثون غنائي فردي 59 ساعة و12 دقيقة وقام به الألماني هارتموت تيم Hartmut Timm في التوارن Alt Waren في وارن، ميوريتز، ألمانيا بين 9 و11 تشرين الثاني/نوفمبر 2006 كجزء من يوم غينيس للأرقام القياسية العالمية (وقد كسر هذا الرقم مرتين بعد ذلك).



انكلترا:

★ أكبر عدد تبديل مترامن للساق في الباليه المائي خلال دقيقة

نفذ أعضاء Aquabatix (المملكة المتحدة) 71 تبديلاً للساق في دقيقة في نوافير Trafalgar Square في لندن، المملكة المتحدة.

● أقصر شارع

يبلغ طول شارع إبنيزر Ebenezer Place في بيك كايثنس، اسكتلندا 2.05 متر بعد أن قام فريق من مجموعة غينيس للأرقام القياسية العالمية من التأكد من ذلك. وللشارع عنوان بريدي (رقم 1)، مدخل وحتى لافتة منقوشة على الحجارة.

النرويج:

● أكبر عدد ألواح اسمنت محطمة

حقق النرويجي نارف لايرت Narve Laert وقتاً قياسياً أثناء يوم غينيس للأرقام القياسية العالمية محطماً 90 لوح إسمنت في دقيقة واحدة بيديه المجردتين في موقع Senkveld TV2 في أوسلو، النرويج.



فرنسا:

أكبر عدد من الأشخاص يتبادلون القبل في الوقت ذاته

تجمع 594 ثنائياً مغرمًا وتبادلوا القبل في حدث نظمه OPHA في La defense في باريس، فرنسا.

السويد:

يوم غينيس للأرقام القياسية العالمية في Gallerian

العديد من الأرقام القياسية، بما في ذلك ★ أطول خصلات شعر إضافية، ★ استمرار حركات ست خطوات متقطع break. أطول وقت للتحكم بكرة القدم أثناء التمدد ● وأكبر عدد دوران للعبة اليوبيو في الوقت نفسه تم عرضها في مركز Gallerian التجاري، في ستوكهولم، السويد ضمن يوم غينيس للأرقام القياسية العالمية.



أيرلندا:

★ أسرع عازف أكورديون

ثبت ليام أوكونر Liam O'Connor (أيرلندا) أن لديه أسرع أنامل في العالم من خلال عزفه Tico Tico بسرعة 11.67 نوتة في الثانية ضمن البرنامج الإذاعي Rick O'Shea على الموجة 2FM في دبلن، أيرلندا.



البرتغال:

● أكثر نادي كرة قدم مدعوم على نطاق واسع

أكثر نادي كرة قدم مدعوم بشكل واسع هو نادي سبورتس لياو أي بنفيكا Sport Liboa e Benfica البرتغالي ولديه 160,398 عضواً مستخدماً. اعترف بهذا الرقم القياسي في 9 تشرين الثاني / نوفمبر 2006 أثناء الاحتفالات بيوم غينيس للأرقام القياسية العالمية.

لاكتشاف الأرقام الجديدة التي
سجلت في يوم غينيس العالمي للأرقام
القياسية 2007 قم بزيارة الموقع الإلكتروني:
www.guinnessworldrecords.com/gwrday07

الصين:

● أطول لعبة همس صينية

تضمنت أطول لعبة همس صينية 1,083 شخصاً
من نادي التدوير في جمعية رياضة مدينة شنغزو
للعجزة Cycling Club of Chengdu City Sports
Association for Oldsters وقد أقيمت في مدينة
شنغزو، جادة سيشوان Sichuan Province، الصين.



دولي: أكثر الصحف المنتشرة عالمياً

ينشر مجموع 71 طبعة من صحيفة مترو
Metro في 100 مدينة، 21 بلداً و19 لغة
على امتداد أوروبا، أميركا، وآسيا، جاذبة
18.5 مليون قارئ يوميًا. ويظهر في الصورة
رئيس تحرير كتاب غينيس للأرقام القياسية
العالمية غريغ غلنډاي Craig Glenday (على
اليسار) ومؤسس صحيفة مترو السويدي بيل
تومبرغ Pelle Tomberg.

أستراليا:

★ أطول صف رقص تحت الماء

أقيم صف رقص تحت الماء مؤلف
من 74 طالباً ومدرّباً رقصوا لمدة 13
دقيقة و30 ثانية في مركز سيدني
أولمبيك بارك المائي في نيو ساوث
وايلز، أستراليا.

قطر:

● أعرض كرة قدم

يبلغ قطر أعرض كرة قدم مصنوعة من
جلد اصطناعي 9.07 أمتار (29 قدماً و9
إنشات). سجل الرقم القياسي في بنك
الدوحة، الدوحة، قطر وعرضت الكرة في
الدوحة، قطر في 9 تشرين الثاني /
نوفمبر 2006.

نيوزيلندا:

● أبعد لفة لكرة الزورب

أكبر مسافة قطعها كرة زورب في لفة واحدة هي 570 متراً (1,870 قدماً) على يد
ستيف كامب Steve Camp من جنوب أفريقيا، في بانغوروا، نيوزيلندا. وتزن الكرة 89
كيلوغراماً (198 باوند) وتحافظ على "زوربات" داخل وسادة هوائية مرتفعة نحو 60
سنتيمتراً (قدمان) عن الأرض.



روائع النور

اليراعة

اليراعة *Pyrophorus noctilicus* هي أكثر حشرة تبعث ضوءاً مرئياً. ويعرف أن قوة إشعاعها تصل إلى 45 مليامبرت. إن النور الذي تبعثه اليراعة (وهي في الواقع من الخنافس وليست ذبابة) فريد من نوعه وتستهلك كامل طاقتها لتشع. فاللمبة مثلاً، تحول 10% من طاقتها فقط إلى نور فيما تتحول الـ 90 في المئة المتبقية إلى حرارة.

★ الخنازير

ولدت أول خنازير مضيئة في العالم في العام 5
أضافوا حمض قنديل البحر النووي إلى جنين الخنزير
ولدت ثلاثة خنوصات ذكور مضيئة. يميل لون بشر
إلى وهج شبيه بلون ضوء المشعل اليدوي الكه
مظلم. سوف تستعمل عينة من خلاياها
البروتين الأخضر المتؤرد التي ت
اختبارات جسمية.

www.rewity.com
^RAYAHEEN^
::PLOT0::/Bramjnet.com

يبلغ
ويك.
فريق
العالم
بريدي
على الـ

★ أكو

البيت ل
ال لدية
Tico
سمن
الموجة

ضع هذه الصفحة أمام مصدر ضوء قوي
لدقيقة واحدة، ثم أطفأ النور وراقبها
تتهجج!



بحيرة

بحيرة Mosquito Bay على جزيرة بياكيس Vieques في بويرتو ريكو، الولايات المتحدة هي أكثر بحيرة مضيئة في العالم، إذ تحوي أكثر من 700.000 ثنائية الأسواط dinoflagellates في كل غالون (4,5 لتر) من الماء. عند هزها، تتفاعل الكائنات الحية المجهرية Pyrodinium bahamense, or "whirling fire" بإبراز وميض مفاجئ أزرق مائل إلى الأخضر لنحو عشر الثانية. تتفاخر الجزيرة بخلجان مضيئة أخرى، لكن Mosquito Bay هو الأكثر إشراقاً - فمها الصغير يمنع ثنائية الأسواط من تعريضها للرمي خارج البحر، التي تؤمن لها أشجار المستنقعات العفنة الطعام بوفرة.

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

2006، خلقها الفريق العلمي من جامعة تايوان، بر قبل أن يزرعوه في أنثى الخنزير. وبالتالي، لها وأعضائها الداخلية إلى الأخضر، ويتحول ربائي في حال ضوب عليها ضوء أزرق في مكان لاقتفاء الأمراض البشرية، بما أنه يمكن مراقبة اتجاه الخنازير من دون الحاجة إلى تشريح أو

★ الفئران

بتكر العلماء في شركة التكنولوجيا الحيوية الرائدة الواقعة في الميدا، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأميركية، أول فأر مضيء في العالم عن طريق إدخال جينة قنديل البحر في حمضه النووي، تتوهج بشرته وعينيه وأعضائه في الظلام لكن فروه لا. انتقلت الشركة منذ ذلك الحين إلى التركيز حصرياً على الأبحاث في مجال خلايا الإنسان غير الناضجة، من أجل تطوير نوع جديد من العلاجات الذي يعرف بـ"العلاج التجديدي".

www.rewity.com
^RAYAHEEN^
::PLOT0::/Bramjinet.com

هواة الإثارة والتشويق



★ أول شخص يحلق بأجنحة مزودة بطاقة نفثة

يعدّ السويسري إيف روسي Yves Rossy أول شخص نجح في تحقيق تحليق أفقي. ففي 24 حزيران/يونيو 2004، طار هذا الأخير قرابة 4 دقائق على علو 1,600 متر (5,250 قدمًا) وبسرعة 180 كلم/الساعة (111 ميلًا/الساعة)، فوق مطار إيغردون Yverdon، على مقربة من بحيرة نوشاتيل Neuchâtel، في سويسرا، والجدير بالذكر أن هذا الطيار العسكري السابق قام بابتكار مشروع "الرجل الطائرة" jet-man عبر إضافة محركين نفثتين يعملان على الكيروسين إلى جاتخي كريبون قابلين للطي، يبلغ طولهما 3 أمتار (10 أقدام).

★ أعلى جسر معلق بين منطادين يسير عليه رجل

في 1 أيلول/سبتمبر 2004، سار البريطاني مايك هاورد Mike Howard على جسر معلق بين منطادين حرايين، على ارتفاع 6,522 مترًا (21,400 قدم) على مقربة من منطقة يوفيل Yoevil، في مقاطعة سومرست Somerset البريطانية. وقد تحقق هذا الإنجاز ضمن برنامج Guinness World Records 50 Years 50 وحطم من خلاله رقمه القياسي السابق الذي بلغ 5,791.2 مترًا (19,000 قدم)، والذي أرساه في العام 1998، فوق مدينة مارشال Marshall، الكائنة في ولاية ميتشيغان الأميركية من دون مظلة!

★ العنكبوت

يستعمل ذكر العنكبوت المتفوق الوثاب *Cosmophasis umbratica* الاستشعاع الفوق بنفسجي لجذب رفيقة. تعكس الصفائح على الجسم والوجه الإشعاع الفوق بنفسجي، بحيث تتفاعل الأعضاء الحسية المعروفة باللمس والموجودة تحت عين الأنثى تماماً (الصورة على اليسار) مع الاستشعاع الضوئي الأخضر حين تحدث على ذلك، جاعلة من الأنثى أكثر عنكبوت مضيء في العالم. استخلص علماء الأحياء في سينغافورة والمملكة المتحدة الأميركية أن الجاذبية بين هذه العناكب غير ممكنة من دون هذا العرض الضوئي المثير.

www.rewity.com
^RAYAHEEN^
::PLOT0::/Bramjnet.com

★ الأسماك

البليطة من فصيلة *Sternoptychidae* هي السمكة الأكثر إضاءة، بناءً على إشعاعها العنسوب إلى حجمها. تسكن في منطقة المحيط الميزوبيلاجي أو "الشفق"، على عمق 200 إلى 1.500 متر (4.900-650 قدماً) ولديها أعضاء مضيئة في بطنها، ما قد يساعدها على الاختباء من المفترسين المحتملين، من خلال مزجه بالضوء الخفيف المتأتي من الأعلى.



★ الأخطبوط

الأخطبوط الأحمر هو نوع الأخطبوط الوحيدة المضيئة ويعيش في أعماق مياه شرقي الولايات المتحدة الأميركية ويدعى *Stauroteuthis syrtensis*. في الظلام، يتوهج صف من التراكيب الشبيهة بالمصاصة على طول كل مجس ويصدر لونا أخضرًا زرقاويًا. يعتقد الباحثون الآن أن هذه التراكيب عبارة عن مصاصات لم تعد تستعمل، لكنها عوضاً عن ذلك توزعت في بحث الصور الضوئية التي تومض لاستقطاب فريستها.

★ الحبار

الحبار اليراعة *Watasenia scintillans* هو أكثر حبار مضيء في العالم ويسكن في أعماق المياه شمالي اليابان. يصل طوله إلى 6 سنتيمترات (2.5 إنش) ووزنه إلى نحو 9 غرامات (0.3 أونصة). يصدر وميضاً متقطعاً من ضوء مشرق، ويشبه الضوء الذي تولده اليراعات، لهذا السبب لديها اسم مشترك.

أخطر حيوان متوهج

جميع العقارب تتوهج، رغم أنها ليست مضيئة. إنها فلورية (مستشعة) - حين يضيء إشعاع فوق بنفسجي (لا تستطيع عين الإنسان رؤيته) على العقرب في الظلام، يرتد عنه ضوء مرئي محدثاً وهجاً أزرق يستطيع البشر رؤيته. تحتوي طبقة خاصة داخل بشرة العقرب المتصلبة، المعروفة بطبقة الهيلامين الشفافة، على مواد تبذل طول الإشعاع فوق بنفسجي الموجي إلى ضوء أزرق مرئي.



www.rewity.com
RAYAHEEN
PLOTOTO::/Bramjnet.com

★ أكثر المباني التي تم تسلقها (من دون أي مساعدة)

قام الفرنسي الان روبير Alain Robert الملقب بالزجل العنكبوت بتسلق 70 برجاً معلماً أثرياً وناطقة سحاب من دون حبال أو أجهزة ماصة للضربات أو وسائل وقاية. متسلق المباني الشغوف هذا (الذي يعاني من دوار المرتفعات) يستخدم الأنايبب، إطارات النواقد، الأسلاك والشفرات ما بين الحجارة لتسلق المباني التي عادة ما يزيد ارتفاعها عن 400 متر (1,300 قدم). وتجدر الإشارة إلى أن روبير أوقف وسجن في عدد من الأماكن حول العالم لتسلقه البناءات بشكل غير شرعي ومن دون إذن مسبق. ويبدو في الصورة متسلقاً مبنى مركز هيئة الاستثمار التجاري في أبو ظبي بتاريخ 23 شباط/فبراير 2007.

★ أطول رحلة على لوح ركوب أمواج تجزه مظلة kite surf (سيدة)

ركبت البريطانية أندريا واري Andrey Wharry الأمواج مسافة 115.4 أميال بحرية (213.72 كلم؛ 132.80 ميلاً) تجزها مظلة بين خليج واترغايت Watergate في منطقة كورنوال Cornwall البريطانية ومنطقة دونغارفن Dungarven الإيرلندية، وذلك بتاريخ 7 أيلول/سبتمبر 2005.



★ شخص يؤدي شقبة خلفية على السكوتر

في 21 كانون الثاني/يناير 2001، حقق ممثل الأدوار الخطرة والخبير في الرياضات الحركية الأميركي Jarret Reid، القادم من أناهايم Anaheim، كاليفورنيا، شقبة خلفية ونجح في الهبوط عليه الاثنتين على السكوتر، وذلك في مطار فان نويز Van Nuys الكائن في ولاية كاليفورنيا الأميركية. خلال حفل غيتيس العالمي للأرقام القياسية Guinness World Records: Primetime.

★ أطول رحلة على مركبة ثلاثية العجلات تجزها مظلة

في الثلاثي البريطاني بيت أش Pete Ash، كieron برادلي Kieron Bradly وبرايان كانيغهام Brian Cunningham إلى استخدام مظلة لدفع سلات kite مسافة 1,000 كلم (630.7 ميل) عبر سماء غوبي في الصين سفوليا بين 5 أيلول/سبتمبر 2005.



★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

فهرس

64	الشاذين عن قاعدة علم التشريح
66	قصص من الحياة
68	عجائب الطب
70	صحة ورشاقة

العائلة الأغزر شعراً

فيكتور "لاري" راموس غوميز Victor "Larry" Ramos Gomez . المصور أدناه، وأخوه غابرييل "داني" "Gabriel "Dany" (كلاهما من المكسيك) يعانون من حالة نادرة تتميز بكثافة شعر الوجه والجسم. هما فردان من عائلة مؤلفة من 19 شخصاً عايشت خمسة أجيال عانت جميعها من داء الشعرية الخلقي. وتجدر الملاحظة إلى أن النساء تغطيهن طبقة من الشعر الخفيف، في حين أن الرجال في العائلة يكسو الشعر أكثر من 98 في المئة من جسمهم ناهيك عن اليدين والقدمين.

www.rewity.com
 ^RAYAHEEN^
 ::PLOT0::/Bramjnet.com



www.rewity.com
^RAYAHEEN^
::POTO::/Bramjnet.com

الشاذين عن قاعدة علم التشريح

• أطول بشري حي

بلغ قياس ليونيد ستادنيك Loenid Stadnyk (أوكرانيا) يظهر في الصورة مع والدته 2,57 متر (8 أقدام، 11.8 إنشاً) عندما تم قياس طوله في العام 2006 على يد الخبير في علم الغدد الصماء والتضخم البروفسور مايكل بيسير Michael Besser (المملكة المتحدة). ان ستادنيك وهو طبيب بيطري بشهادة مصدقة، يعاني من تضخم عظام الأطراف الذي تسببه دثرة في الغدة النخامية وهذا ما يساعد على زيادة غير طبيعية في هرمونات النمو.

• أثقل رجل حي

عند بدء العمل في كتاب غينيس العالمي للأرقام القياسية 2008، كان وزن المكسيكي مانويل يورايب Manuel Uribe 560 كيلوغراماً (88 قياس حجر؛ 1,235 رطلاً)، وهو أثقل من أي إنسان حي. ظهر يورايب Uribe على التلفزيون المكسيكي، طالباً المساعدة للتخلص من وزنه الثقيل جداً. وقد قام الجراح الإيطالي جيانكارلو دي بيرنارديني Giancarlo De Bernardinis (إيطاليا) بتقديم المساعدة ليورايب Uribe عبر قيامه بمجزي جانبي للمعدة شرط أن يفقد بعضاً من وزنه أولاً. أجبر يورايب على اتباع حمية غذائية ناجحة تركز على البروتينات. وعندما كان هذا الكتاب قيد الطبع، خرج يورايب Uribe من منزله لأول مرة منذ خمس سنوات ليقوم بنزهة في البلدة (انظر أسفل الصفحة). هاهو في الشاحنة على سرير مسطح يجول في مونتييري Monterrey. ويبلغ وزنه اليوم نحو 381 كيلوغراماً (60 قياس حجر؛ 840 رطلاً).

★ أكثر أصابع يد وقدم عدداً

يمتلك براناميا ميناريا Pranamy Menaria (الهند) 25 إصبعاً (12 أصبع يد و 13 أصبع قدم). وكذلك يمتلك ديفندرا هارن Devendra Harne (الهند) عدد الأصابع نفسها.

• أكبر زائدة دودية مستأصلة

تم استئصال أكبر زائدة دودية بلغ طولها 26 سنتيمتراً (10.2 إنشات) خلال تشريح جثة سفرنكو أوغست Safranko August (كرواتيا) في جامعة لوجوفيت جوراك Ljudevit Jurak، في قسم علم الأمراض في زغرب، كرواتيا، في 26 آب/أغسطس 2006.

★ أثقل نسيج ليفي

يزن أثقل نسيج ليفي وهو ورم ليفي حميد يوجد عادةً في الرحم - 3.4 كيلوغرامات (7 أرطال و 8 أونصات) ويبلغ قياسه 12x20 سنتيمتراً (4.7x7.8 إنشات). وقد تم

هل تعلم؟

ان اكتشاف ليونيد ستادنيك Leonid Stadnyk (أغلاء) يترك كتاب غينيس للأرقام القياسية في خيرة بما ان القصة لم تنجح لنا حتى الآن لاخذ قياسه ست مرات في اليوم، كما تتطلب شروطه لم تكن لتحيز تسجيله كما هو المعتاد فان الرجل الذي تحققنا انه اطول في العالم هو كسي شن Xi (الصين)، وقد بلغ طوله 2.361 متراً (7 أقدام، 8.95 إنشات) ولكن بسبب فرق عشرين سنتيمتراً في الطول بين الرجلين وكذلك بسبب شهادة البروفسور بيسير، قبلنا هذا الطول.

اكتشاف هذا النسيج في رحم نورجاهان ماركار Noorjahan Markar (الهند) وقام فريق من الجراحين وعلى رأسهم الدكتور راكش سينها Rakesh Sinha والدكتور نيتا وارتني Neeta Warty (كلاهما من الهند) في أكاديمية التنظير الداخلي ومركز الجراحة بالمنظار في بومبي، الهند، في 25 كانون أول/ديسمبر 2000.

★ استخراج أعرض سن

يبلغ عرض سن شاين راسل Shane Russell (كندا)، البالغ من العمر 9 سنوات، 1.67 سنتيمتر (0.6 إنش) وقد تم استئصاله في 28 حزيران/يونيو 2000، إن معدل عرض سن قاطع هو 0,892 مليمتراً (0.3 إنش).

بلغ طول • أطول سن تم استخراجه 2.53 سنتيمتر (0.997 إنش). تم استخراجه من فم فيليب بوسزكالوسكي Philip Puszczalowski (كندا) البالغ من العمر 12 عاماً في العام 2003.

• أطول شعر

• حاملة

يمتلك سايمون مولد Simon Mould (المملكة المتحدة) شعرة حاملة بلغ طولها 11.4 سنتيمتراً (4.5 إنشات) في 13 تشرين الثاني / نوفمبر 2005.

• رمش

بلغ طول رمش الجفن العلوي الأيمن لجولي ماتزس Jolie Matzes (الولايات المتحدة) 6.4 سنتيمترات (2.5 إنش).





أطول لحية (امرأة)

بدأت فيفيان ويلر Vivian Wheeler (الولايات المتحدة) بحلق لحيتها في سن السابعة، ولكن في العام 1993، بعد أربع زيجات ووفاة والدتها، توقفت أخيراً عن الجز اليومي وأطالت لحيه كاملة. قبلت طول أطول خصلة من البويصلة إلى طرف شعرها 27.9 سنتيمتراً (11 إنشاً) في العام 2000. وقد فضلت فيفيان أن تربط لحيتها ليتسنى لها ممارسة الأعمال الروتينية اليومية. قالت ويلر Wheeler: "لقد ساعدتني لحيتي بالفعل على الحصول على لقب في كتاب غينيس للأرقام القياسية. وأظهر لي ذلك أنه بإمكانني أن أقذرة بنفسني وأنه لدي فرصة في المجتمع".

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

★ حاجب

بلغ طول شعر حاجب جي يانغ Ji Yang 11.5 سنتيمتراً (4.5 إنشات) في المراسم الاحتفالية لعرض كتاب غينيس العالمي للأرقام القياسية في بيجينغ، الصين، في 17 كانون الثاني/يناير 2006.

● ذراع

بلغ طول شعر ذراع روبرت ستاريت Robert Starrett (الولايات المتحدة) 13.5 سنتيمتراً (5.3 إنشات) عندما تم قياسها في ميكون Mequon، وينسكون Winscon، الولايات المتحدة، في 7 كانون الأول/ديسمبر 2006.

● أطول أظافر يدين (ذكر)

تم يقيم ميلقين فيزيل بوف أوف بونتياك Melvin Feizel Boothe of Pontiac بقص أظافر يديه منذ 25 سنة. لذا، يبلغ طول أظافره اليوم 931 سنتيمتراً (346 إنشاً) في كلتا يديه - وتعد هذه أطول أظافر على وجه الأرض. للتعرف على الانثى ذات أطول أظافر، أنظر إلى الصفحة 141.

قصص من الحياة



أكبر حديثي الولادة وزناً

بعد آدميلتون دوس سانتوس Admilton dos Santos، وهو صبي من مدينة سلفادور البرازيلية، ولد بتاريخ 19 كانون الثاني/يناير 2007 (في الصورة إلى اليسار)، أكبر حديثي الولادة وزناً في الوقت الحاضر، إذ بلغ وزنه عند الولادة 7.57 كغ (16 رطلاً و9.5 أونصات). والجدير بالذكر أنه كان أثقل بكيلوغرام واحد من أنطونيو كروز Antonio Gruz، المولود في 28 كانون الثاني/يناير 2007 (والظاهر في الصورة إلى اليمين جنب طفل طبيعي الوزن). وقد أصر هذا الأخير النور بعد أسبوع من دوس سانتوس في منطقة كانكون المكسيكية، وكان وزن 6.4 كغ (14 رطلاً و1.4 أونصة). أما أكبر حديثي الولادة وزناً على الإطلاق، فقد أنجبته الكندية آنا بايتس Anna Bates في ولاية أوهايو الأمريكية، بتاريخ 19 كانون الثاني/يناير 1879، وبلغ من الوزن 10.8 كغ (23 رطلاً و12 أونصة). وما لبث أن فارق الحياة بعد 11 ساعة على ولادته. بيد أن أكبر حديثي الولادة وزناً بقي على قيد الحياة فأنجبته الإيطالية كارمينا فيديلي Carmelina Fedel في مدينة أفيرسا الإيطالية، في شهر أيلول/سبتمبر 1955. وقد بلغ من الوزن 10.2 كغ (22 رطلاً و8 أونصات).

تشرين الثاني/نوفمبر 1993، ثم ابنة أطلقت عليها اسم ألكسندرا Alexandra بعد 8 أيام، في 29 تشرين الثاني/نوفمبر 1993. وعادت لتلد صبيًا وابنة آخرين هما ماثيو Mathieu وساره Sarah من خلال جراحة قيصرية، في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 1993، أي بعد 9 أيام من وضعها

الطفل الأول.
تحمل البريطانية إيلين لويز براون Ellen Louise Brown الزقم القياسي * لأقصر فارق زمني في ولادة توأم، وقدره دقيقتان، فقد أنجبت طوماس Thomas في الساعة 16:54 ونيل Niall عند

الساعة 16:56 من يوم 10 تموز/يوليو 1995، في مستشفى درايبورن Drayborn في مدينة دورهام Dorraine البريطانية.

أكبر فارق زمني بين الولادات

تحمل الأمريكية بيغي لين Peggy Lynn الزقم القياسي لأطول فارق زمني في ولادة توأم، فقد أنجبت ابنتها هانا Hanna في 11 تشرين الثاني/نوفمبر 1995، وعادت لتلد الطفل الآخر إريك Eric في 2 شباط/فبراير 1996، بعد 84 يومًا، في مركز غيسنجر الطبي، في مدينة دانفيل من ولاية بنسلفانيا الأمريكية. • تحمل الكندية جاكى أيفرسون Jackie Iverson، المولودة في مدينة ساسكاتون الكندية، الزقم القياسي • لأطول فارق زمني في ولادة توأم رباعي، فقد أنجبت في البداية صبيًا اسمه كريستوفر Christopher بشكل طبيعي في 21

اجتمع التوأم أيريس جونز Iris Johns وأرو كامبل Aro Campbell (المولودان في العام 1914) بعد فراق دام 75 عامًا!

القياسي • لأطول فارق زمني في ولادة توأم رباعي، فقد أنجبت في البداية صبيًا اسمه كريستوفر Christopher بشكل طبيعي في 21

أكبر المواليد وزناً

في 20 شباط/فبراير 1924، أنجبت الأمريكية ماري-آن هاسكين Mary Ann Haskin أكبر التوائم وزناً في العالم، إذ بلغ وزنهما مجتمعين 12.58 كغ (27 رطلاً و12 أونصة). • في 18 تشرين الثاني/نوفمبر 1914، أنجبت البريطانية ماري مادرموت Mary Madramott أكبر توأم ثلاثي وزناً، بلغ وزنه 10.9 كغ (24 رطلاً).

• في 7 شباط/فبراير 1989، وضعت البريطانية تينا ساوندز Tina Saunders أكبر توأم رباعي وزناً (ابنتان وصبيان)، بلغ وزنه 10.426 كغ (22 رطلاً و15.75 أونصة).

• تم تسجيل حالتين لأكثر التوائم الخماسية وزناً، بلغ وزنها في كلتا الحالتين 35.11 كغ (25 رطلاً). وقد أنجبت هذه التوائم الصينية ليو سوليان Leo Solian في 7 حزيران 1953، والهندية كامالامال بتاريخ 30 كانون الأول/ديسمبر 1956.

أكبر عدد من الأجنة

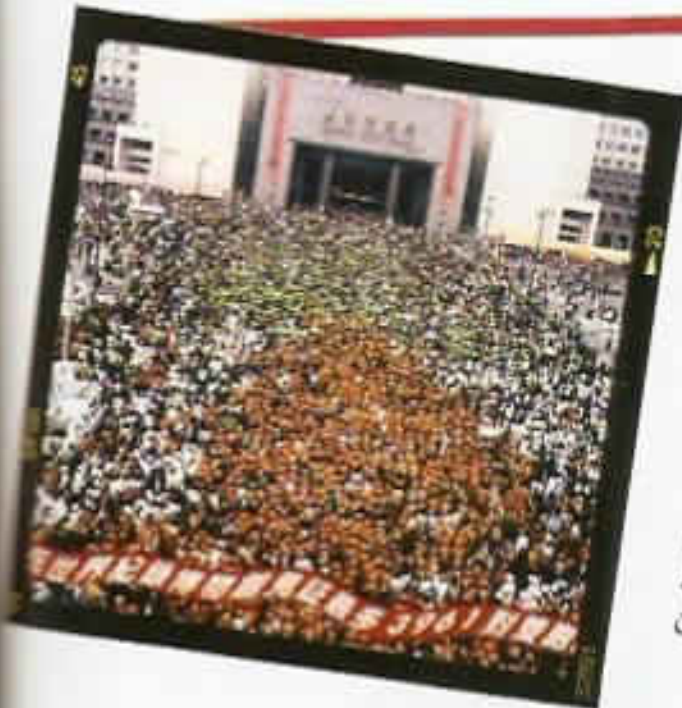
قام الإيطالي جينارو مونتانيو Gennaro Montanino بالإعلان عن أكبر عدد من الأجنة تمت داخل رحم واحد، ففي 22 تموز/يوليو 1971، اضطلع هذا الأخير بإخراج أجنة 10 بنات و5 صبيان من رحم امرأة تبلغ من العمر 35 عامًا. والجدير بالذكر أن عقازا مختبئا كان مسؤولاً عن هذه الحالة الفريدة من الحمل 15 جنينًا.

أكبر امرأة تنجب طفلًا

خضعت الإسبانية كارمينا بوسادا Carmela Bousada لعلاج بالتلقيح الاصطناعي لتصبح أكبر أم في العالم عن عمر 67 عامًا. ويبدو أنها كذبت على الأطباء في شأن عمرها، قائلة إنها تبلغ 55 عامًا من العمر ليسمح لها بخوض العلاج. وفي 26 كانون الأول/ديسمبر 2006، أنجبت توأما أسمتهما باو Pau وكريستيان Christian.

أكبر تجمع للتوائم

في 12 تشرين الثاني/نوفمبر 1999، اجتمع 3,961 زوج من التوائم خارج دار بلدية مدينة تايبي (في الصورة إلى اليمين). أما * أكبر تجمع للتوائم المختلطة (من الجنسين)، فنظّمته جمعية تايبي للتوائم، وضم 806 أزواج من التوائم المختلطة في دار بلدية شونغ سان، في مدينة تايبي التايوانية، في 10 تشرين الثاني/نوفمبر 2002.



أشجار العائلة



• أكبر عدد من الأجيال المولودة في اليوم نفسه هو 4 ويعود لخمس عائلات: رالف بترام ويليامز Ralph Betram Williams (الولايات المتحدة، مولود بتاريخ 4 تموز/يوليو 1982)، فيرا توليا تويجانتيار كيغستو Veera Tuijantyar Kivisto (فنلندا،

مولودة في 21 آذار/مارس 1997)، موزين فرنر Maureen Verner (الولايات المتحدة، مولودة في 13 تشرين الأول/أكتوبر 1998)، جاينوب كامرن هيلدبرانت Jacob Camren Hildebrandt (الولايات المتحدة، مولود في 23 آب/أغسطس 2001) وميون ماسودا Mion Masuda (اليابان، مولود في 26 آذار/مارس 2005)، وجميعهم يتشاركون فرحة عيد ميلادهم مع أحد والديهم، وأحد أجدادهم، وأحد أجداد أجدادهم.

• أنجبت عائلة رولينغز Rollings البريطانية وتاييلور Taylor الأميركية • أكبر عدد من أجيال التوائم المتكاثرة، وعددها 4 مجموعات.

• ولد أكبر عدد من الأطفال المحق albino لعائلتين: الأبناء الأربعة البكر للزوجين الأميركيين جورج وميني سيسلر George and Minnie Sessler وأطفال الكنديين ماريو وألجي غولن Mario and Angie Gaulin الأربعة.

• أنجبت امرأتان • أكبر عدد من التوائم في يوم واحد، ففي 25 آذار/مارس من العام 1990، وضعت لورا شيلي Laura Shelly الأميركية الأصل ميليسا نيكول Melissa Nicole ومارك فريدريك جوليان جونير Mark Fredrick Julian Junior، ثم أنجبت في اليوم عينه من العام 2003 كايلا ماي وجوناثان برايس مور Jonathon price Moore، وفي 30 أيار/مايو من العام 1996، أنجبت الأميركية كارولين كارغادو كيلاني Caroline Cargado Kelani وكتاليا ماي Marie and Kahleah May وماليا أيبغابيل Mikayla Anee and Malia Abigail في اليوم عينه من العام 2003.

• تعد الأميركية آن وكليز ريتخت Ann and Claire Recht (المولودتان في 9 شباط/فبراير 1988) • أطول توأم نسائي، ففي 10 كانون الثاني/يناير 2007، بلغ معدل طول كل منهما 2.01 متر (6 أقدام و7 إنشات). يعد الأميركيان مايكل Michael وجايمس لانييه James Lanier (المولودان في 27 تشرين الثاني/نوفمبر 1969) أطول توأم ذكور، إذ يبلغ معدل طول كل منهما 2.23 متر (7 أقدام و3 إنشات).

• أصبحت الأميركية أوغوستا بونج Augusta Bunge (المولودة في 13 تشرين الأول/أكتوبر من العام 1879) أصغر جدة جدة جدة في 21 كانون الثاني/يناير من عمر 109 أعوام و97 يومًا، عندما أنجبت حفيدة حفيدة حفيدة مولودًا ذكرًا، أطلقت عليه اسم كريستوفر جون بولنج Christopher John Boling.

★ أكبر معمر على قيد الحياة

لقد أصبحت اليابانية يونيكو ميناجاوا Yonika Minagawa، المولودة في 4 كانون الثاني/يناير 1893، أكبر معمرة في العالم لا تزال على قيد الحياة عن عمر 114 عامًا و24 يومًا، عقب وفاة الأميركية إيما فاوست تيلمان Emma Faust Tillman في 28 كانون الثاني/يناير 2007.

• يبلغ عدد أكبر مجموعة من التوائم الثلاثية المولودة لأم واحدة 15، وقد وضعتها جيمينا الإيطالية مادالينا غراناتا Maddalena Granata • يبلغ أكبر عدد من الأطفال المولودين لأم واحدة 69، وقد أنجبتهم جميعًا زوجة فيودور فاسيلييف Feodor Vasilyev (1782-1707)، وهو فلاح من منطقة شويبا الروسية، والجدير بالذكر أنها حملت 27 مرة لتنجب 16 زوجًا من التوائم، 7 مجموعات من التوائم الثلاثية، و4 مجموعات من التوائم الرباعية.

• أخف التوائم وزنًا

يبلغ الوزن التراكمي لأخف توأم ظل على قيد الحياة 847 غرامًا (رطلاً و13.57 أونصة)، ويعود لهبة Hiba ورميسة Rumaissa اللتين ولدتا عبر جراحة قيصرية خضعت لهما والدتهما الهندية الأصل مهاجابين شيخ Mahajabeen Shaik في مركز لويولا الطبي الجامعي، في مدينة مايوود، في ولاية إيلينوي الأميركية، بتاريخ 19 أيلول/سبتمبر 2004 (راجع الصورة).

أما أخف التوائم الثلاثية وزنًا والتي ظلت على قيد الحياة فهي بايتون Payton، جاكسون Jackson وبلايك كوفي Blacke Coffey (الولايات المتحدة الأميركية)، والذين أبصروا النور في مستشفى فرجينيا الجامعي، في مدينة شارلوتسفيل، من ولاية فرجينيا الأميركية، في العام 1998، وقد بلغ وزنهم مجتمعين 1,385 غرامًا (3 أرطال و0.8 أونصات).

أكبر معمر في العالم

الاسم	الجنسية	العمر	تاريخ الولادة
يونيكو ميناجاوا (أنثى)	اليابان	114	4 كانون الثاني/يناير 1893
إستا باركر (أنثى)	الولايات المتحدة الأميركية	113	20 نيسان/أبريل 1893
ماريا دو خيسوس (أنثى)	البرتغال	113	10 أيلول/سبتمبر 1893
هيلين ستيتز (أنثى)	الولايات المتحدة الأميركية	113	18 تشرين الثاني/نوفمبر 1893
برتا فلي (أنثى)	الولايات المتحدة الأميركية	113	1 كانون الأول/ديسمبر 1893
فورتيس فيتش (أنثى)	بريطانيا	113	22 كانون الأول/ديسمبر 1893
شيمو نيكانو (أنثى)	اليابان	113	1 كانون الثاني/يناير 1894
أريلا إيويغ (أنثى)	الولايات المتحدة الأميركية	112	13 آذار/مارس 1894
ماري سيمون كابوني (أنثى)	فرنسا	112	14 آذار/مارس 1894
ديتروود باينر (أنثى)	الولايات المتحدة الأميركية	112	6 نيسان/أبريل 1894
تسونيو تويونغا (أنثى)	اليابان	112	21 أيار/مايو 1894

المصدر: مجموعة أبحاث علم الشيخوخة (www.grg.org) بتاريخ 3 آذار/مارس 2007.

هل تعلم؟

إن صفة "تسامة" التي تطلق على التوائم المتصلة ستملة من أول توأم سيامي في العالم هو "تشينغ" و"إيغ بونكر" اللذان ولدا بتاريخ 11 أيار/مايو 1811، لوالدين صينيين والذين يذكر أنهما كنّا متصلين بواسطة حزام مشروط في شق مستوى الصدر وقد تزاوج كلاهما وأنوبا أطفال وفارقا الحياة بفارق ساعات عن بعضهما البعض في 17 كانون الثاني/يناير 1874، عن عمر 62 سنة و251 يومًا.

ولادات مبكرة

ديفين ودورايين جونسون Davin and Dorraine Johnson هما أكثر التوائم المبكرة في ولادتهما، فقد أبصرتا النور في 8 نيسان/أبريل 1996 في مستشفى إليزابيث بلاكويل Elizabeth Blackwell، في مدينة ريفرسايد، من ولاية أوهايو الأميركية، وقد ولدتا 119 يومًا قبل الموعد المحدد.

• ولد غي Guy، كاثرين Kathryn وماركوس هامفري Marcus Humphrey (بريطانيا) بتاريخ 28 شباط/فبراير 1992، في مستشفى ساينت ماري، في مدينة مانشستر البريطانية، 108 أيام قبل الموعد المحدد، ليصبحوا بذلك أكثر التوائم الثلاثية المبكرة.

• في 20 شباط/فبراير 1997، أنجبت الأسترالية كاثرين تيبير Kathryn Tepper أكثر التوائم الرباعية المبكرة، فقد ولدت بن ستيفوارت Ben Stewart (790 غرامًا؛ رطلاً و10.3 أونصات)، هانا إيليز Hanna Elise (680 غرامًا؛ رطلاً و6.9 أونصات)، راين كولن Ryan Colin



عجائب الطب



● أطول وقت عاشه انسان مع رصاصة في رأسه

أصيب الصبي الأميركي ويليام لويس بايس William Lawlis Pace في عمر 8 سنوات برصاصة في رأسه في تشرين الأول/أكتوبر 1917 وكانت الرصاصة لا تزال موجودة في رأسه حتى تاريخ 2 تموز/يوليو 2006. وكان يبلغ 89 عاماً من العمر.

عملية زرع بدائل اصطناعية داخل قلب لمواطن أميركي مجهول الهوية في مستشفى لويسفيل جويش Louisville Jewish Hospital في 2 تموز/يوليو 2001.

★ أصغر شخص يخضع لاستئصال حصى صفراوية ومرة

دخلت المواطنة الكندية ليتسي اوين Lindsay Owen المولودة في 25 ايلول/سبتمبر 1983 مستشفى ساسكاتون سيتي Saskatoon City Hospital في ساسكاتون تشيوان Saskatchewan في كندا في الأول من نيسان/أبريل 1993 بسبب معاناتها من الام في بطنها. فاجري لها عملية استئصال المرارة مع العلم ان عمرها لم يتجاوز حينها 9 سنوات و 188 يوماً.

في مستشفى ترأست انستيتوت هيمالاين Himalayan Institute Hospital Trust في منطقة دهرادون Dehradun في الهند في 22 نيسان/أبريل 2004.

أصغر مريض تخضع لعملية قلب

أجرى فريق من 10 أطباء في مستشفى الأولاد في بوسطن، ماسا تشوستس، في الولايات المتحدة الأميركية، عملية جراحية لطفل يبلغ من العمر 6 أسابيع ويدعى جاك Jack. لقد ولد قبل اوانه في الأسبوع الـ 23، في تشرين الثاني/نوفمبر 2001 في مستشفى وومنز انج بريغها Boston's Brigham and Women's hospital في بوسطن.

أول عملية زرع بدائل داخل القلب

أجرى جراحون في جامعة لويسفيل Louisville في ولاية كنتاكي Kentucky الأميركية أول

هل تعلم؟؟؟

الحصى في الكلى هي عبارة عن بلورات ملح صلبة تتكون عندما تنفخ الكلى الدم وتنتج البول. عادة تكون هذه البلورات صغيرة وتخرج مع البول من دون الخلق الذي في الجسم لكن عندما تتكاثر وتتكدس تسبب ألماً حاداً يشبه إلى أن حجم أكبر حصى حتى الآن يبلغ 13 سنتيمتر أي 5.11 إنشاً.



أكبر كمية حصى تمت إزالتها من الكلى

● أكبر عدد دعامات مزروعة داخل الشرايين التاجية

بين 8 آب/أغسطس 2000 و 30 آذار/مارس 2006، خضع الأميركي إميل لوهان Emile Lohen لعملية زرع 34 دعامة داخل الشرايين التاجية. حتى تلك اللحظة، أكبر عدد من الدعامات تم زرعها في أن لم يبلغ سوى 6 شرايين. والدعامة هي عبارة عن شبكة دقيقة داخل الشريان ليظل متساعاً ويسمح بمرور الدم المطلوب ويساعد على تقادي تصلب الشرايين.

★ أكبر عدد من الأورام المستأصلة

تم استئصال ثمانية أورام من الهندية كمالا دايفي Kamala Devi والتي كان دماغها يحوي 13 ورماً، اعتبر الأطباء ان هذا العدد من الأورام هو أكبر عدد مستأصل في عملية واحدة. لقد أجرى الطبيب كريشان بانسال Krishan Bansal وفريقه المتواجد في الهند هذه العملية.

في 27 كانون الثاني/يناير 2004 أمضى جراحون ثلاث ساعات في غرفة العمليات كي يزيلوا 728 حصى من الكلية اليمنى للهندية مانجلا جاني Mangilal Jain. أما أكبر كمية حصى تمت إزالتها من الكلى فبلغت 5,704 في آب/أغسطس 2006 للكندي دونالد وينفيلد Donald Winfield.



● أكبر شيء أخرج من الجمجمة

في 15 آب/أغسطس 2003 وقع عامل البناء رون هانت Ron Hunt من على السلم وارتطم وجهه بخراقة يدوية طولها 46 سنتيمتر أي 18 إنشاً. فاخترقت عينه اليمنى وخرجت من جمجمته بمحاذاة أذنه اليمنى. ووجد الجراحون في المركز الطبي في واشوي Washoe، نيفادا Nevada، في الولايات المتحدة الأميركية أن هذه الخراقة أزاحت أنسجة دماغه عوضاً عن اختراقها الأمر الذي أنقذ حياته بالتأكيد.

100%

أضخم حصى مستأصلة

تتكون الحصى في الكلى من تكس
الأملاح المعدنية فيها. يبلغ وزن هذه
الحصى 1.9 كغ (4 أرطال أونصة
وانصتين). و قياسها 17.9x12.7x9.55
سنتم (7x5x3.8 انشات) تم استئصالها
من رجل يدعى خوسيه دي كاسترو
داسيلف Jose de Castro da Silval
(البرازيل) في معهد أرنالدو فييرا دي
كارفالو Arnaldo Vieira de Carvalho
للأمراض السرطانية في مدينة ساوبولو
في البرازيل في 25 آب/أغسطس 2003.

● أكثر الأشخاص تبرعاً للدم

في 29 آب/أغسطس 2006 تبرع ليونيل
لويس Lionel Lewis بالدم للمرة 376.
يتمتع لويس بضغط دم مرتفع ما يمكنه
من التبرع بالدم كل ستة أسابيع مع العلم
أن إعطاء الدم بشكل طبيعي يحصل كل
ثمانية أسابيع.

أعلى حرارة جسم

في أحد الأيام كانت الحرارة 32.2 درجة
مئوية (90 درجة فهرنهايت) فدخل ويلى
جونز Willie Jones وهو مواطن أميركي إلى
المستشفى على أثر ضربة شمس تلقاها في
10 تموز/يوليو 1970. قام الأطباء بفحص
حرارته فوجدوها 46.5 درجة مئوية (115.7
درجة فهرنهايت).

صاحبة الحرارة الأكثر تدنيا بين الأحياء هي
كارلي كوسولوفسكي Karlee Kosolofski من
كلندا التي بلغت 14.2 درجة مئوية (57.5 درجة
فهرنهايت) عندما أصبح عمرها سنتين في 23
شباط/فبراير 1994 احتجزت خارج منزلها لمدة
ست ساعات مع حرارة 22 درجة مئوية تحت
الصفر (8 درجات فهرنهايت تحت الصفر).

★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث

★ أضخم عملية شفط دهون

أخرج الجراحون في مستشفى غروسز Cruces في
باركالدو Barakaldo في إسبانيا كمية
هائلة من الدهون
بلغ وزنها 60 كغ أي
132 رطلاً من جسم
امرأة في آذار/مارس
2006. خلال العملية
التي دامت 9 ساعات،
استعمل الجراحون
رافعات صغيرة لإزالة
الدهون في معدتها
التي تتدلى على
خاصرتها ورجليها.
تساوي كمية الدهون
والتي أزيلت وزن
فتاة تبلغ الـ 17 من العمر وتحتوي طاقة قدرها
462000 سعرة حرارية.

عثر على توأم هشام رجب غير

المكتشف من مصر في العام

1997 في أحشائه بعد مدة

قياسية بلغت 16 عاماً

★ أطول مسافة ألقى فيها شخص جراًء حادث سيارة

صدمت مات ماكنايث Matt McKnight مسعف
من الولايات المتحدة الأميركية سيارة مارة
بسرعة 112.6 كلم/ساعة (70 ميلاً/ساعة) بينما
كان يحاول مساعدة
أحد الأشخاص.
فقدته مسافة
35.9 متراً أي 118
قدماً على طول طريق
376 في مونروفييل
في بنسلفانيا.
الولايات المتحدة
الأميركية.
وإلى هذا الحادث
إلى كسر رجليه
وتمزق فخذيه تمزقاً
كاملاً وخلع كتفيه
بالإضافة إلى أنه
عانى من ضيق في
التنفس وكسر في حوضه لكن بعد عام استعاد
صحته كاملة واستأنف عمله.

أول عملية فصل توأم متصل

تكللت أول عملية فصل لتوأم متصل بالنجاح.
فلقد أجريت لفتاتين متصلتين بالقفص
الصدرى في مستشفى سيناي ماونت Mount
Sinai Hospital في كليفلاند Cleveland ،
أوهايو Ohio. في الولايات المتحدة الأميركية
وقام بها الطبيب جاك جيلير Jac Geller في 14
كانون الأول/ديسمبر 1952.

★ أول ذراع الكتروني دقيق

يحاكي وظائف الكائنات الحية

أول امرأة استخدمت الذراع الإلكتروني الدقيق
هي كلوديا ميتشل Claudia Mitchell من
الولايات المتحدة الأميركية. لقد فقدت ذراعها
اليسرى بكامله في حادث دراجة نارية. يسمع
لها ذراعها الجديد بالتحكم في أقسام من
الأطراف بمجرد التفكير بذلك. لقد أجريت لها
هذه العملية في 14 أيلول/سبتمبر 2006. ها
هي صورة لها مع زميل يستخدم هذا الذراع
الإلكتروني واسمه جيسي سالفين Jesse
Sullivan من الولايات المتحدة الأميركية.

أطول....

★ طريق اجتازه مريض في سيارة إسعاف
في 14 تشرين الأول/أكتوبر 2004، أقلت سيارة
الإسعاف إمبوليكس فاير اندريسكير Ambulix
Fire&Rescue وهي من نوع مرسيدس بنز
سيرينتر 312 Mercedes Benz Sprinter ديزل
مسافة 3,269 كلم أي 2,031 ميل مريضاً من لشبونة
في البرتغال إلى كونهالغن في الدنمارك.

★ فترة حمل خارج الرحم انجبت مارينا هوي
Marina Hoey طفلاً يدعى سام Sam في 22
أيار/مايو 2002 في القسم الملكي اليوبيلي
للأمومة Royal Jubilee Maternity Service في
بلفاست Belfast بعد أطول فترة حمل خارج الرحم
إلا وهي 233 يوماً أي 33 أسبوعاً، فسُجِّلَت بذلك
رقماً قياسياً في هذا الإطار.

★ أطول مدة يقضيها مريض على التنفس
الاصطناعي اعتمدت جون مديلتون June
Middleton على آلة التنفس الاصطناعي للبقاء
على قيد الحياة منذ أن أصيبت بشلل الأطفال أي
منذ نيسان/أبريل 1949.

★ أطول إقامة لمريض في المستشفى
في العام 1875، وفي ولاية أوهايو الأميركية
تحديداً، تم استقبال مارتا نيلسون Marta
Nelson في معهد ولاية كولومبس Columbus
State Institute. بسبب إصابتها بضعف في
الذاكرة.

توفيت في كانون الثاني/يناير 1975 عن عمر
103 سنوات و6 شهور في أوريونت ستايت
إنستيتيوت Orient State Institution في
الولايات المتحدة الأميركية وذلك بعد أن
أضمت 99 عاماً في مستشفيات عدة.

★ أطول فترة غسل كلى بدأ براين
توتشر Brian Tocher (المملكة المتحدة)
بغسل الكلى في 13 حزيران/يونيو 1966
وما زال يقوم بها 3 مرات في الأسبوع. مع
العلم أنه أجرى في الوقت عينه عمليتي زرع
كلية كان نجاحهما لوقت قصير فقط.

لقد سجّل رقماً قياسياً
بخضوعه لغسل الكلى
مدة 33 عاماً.

★ أطول فترة يعيشها
إنسان بعد تبديل صمام
الأبهر لديه بصمام خزير في
21 نيسان/أبريل 2006 أصبح هاري
درايفر Harry Driver (المملكة
المتحدة) أكبر رجل يخضع
 لعملية تبديل صمام
الأبهر بصمام خزير.
تجدر الإشارة إلى أن
عمره كان حينها 75
عاماً و194 يوماً.



صحة ورشاقة

★ أكبر عدد من المدخنين

يظهر الرسم البياني أكثر البلدان التي تضم أكبر عدد من المدخنين في العالم وفقاً للبيان الصادر عن المنظمة الاقتصادية للتعاون والتنمية. واحتلت النمسا المرتبة الأولى إذ بلغت نسبة المدخنين على الأقل سيجارة في اليوم 36.3 في المئة، في حين تعتبر الصين أكبر مستهلك للسجائر في العالم، فأكثر من 1,690,000,000 سيجارة تباع سنوياً أي ربع السجائر التي تستهلك في العالم.

★ أطول متوسط عمر... مع أمراض كثيرة

أشارت الإحصاءات إلى أن أكثر من 15.3 في المئة من النساء المكسيكيات يعانين من أمراض طوال فترة حياتهن. إلا أن إحصاءات المنظمة الدولية للتعاون الاقتصادي والتنمية أشارت إلى أن معدل النساء اللواتي يعانين من أمراض طوال فترة حياتهن قد بلغ 12 في المئة، فيما بلغ معدل الرجال الهنغاريين الذين يعانون من الأمراض طوال فترة حياتهم 13.8 في المئة. علماً أن المعدل العالمي هو 9.8 في المئة.



أعلى أمد حياة

البلد الذي تتمتع بأعلى أمد حياة في العام 2005 - أقرب سنة سجلت فيها المعدلات - هو أندورا بمعدل عمر وصل إلى 83.51 سنة، 80.6 سنة للرجال و 86.6 سنة للنساء.

أعلى موازنة تعطى لوزارة الصحة

أفادت منظمة الصحة العالمية أن الولايات المتحدة تخصص وزارة الصحة • بأعلى موازنة سنوياً. ففي العام 2002، حصل كل شخص أميركي على 5274 دولاراً أميركياً (3.480 باوند) مقابل الخدمات الصحية. ومن ناحية أخرى، تعتبر كوريا الشمالية البلد الذي يخص وزارة الصحة • بأدنى موازنة لوزارة الصحة. وحصل العام 2002 سكان كوريا الشمالية على 30 دولاراً أميركياً (0.19 باوند) مقابل الخدمات الصحية.

لكل مريض طبيب

تضم مدينة كينشاسا في توغو • أعلى نسبة مرضى والذي بلغ 71.958 مريضاً مقابل طبيب واحد. وتشير الإحصاءات إلى أن الدول

شعب معمر

البلد الذي يتمتع • بأعلى نسبة من الشعب المعمر (أشخاص تفوق أعمارهم المئة عام) هو اليابان إذ بلغ عدد المعمرين فيه 25.606 معمر في نهاية أيلول/سبتمبر 2005. وتشير الدلائل إلى أن هذا المعدل سيبلغ مليون معمر بحلول 2050.

● أقصر متوسط عمر متوقع

تراجع متوسط العمر المتوقع في سوازيلندا في السنوات الأخيرة بسبب الفقر وبسبب فيروس السيدا، وبلغ متوسط العمر المتوقع 30,8 سنة عند الرجال والنساء.

معدل وفيات الأطفال

تحمل سريالون منذ العام 2005 • أعلى معدل وفيات بلغ 159.8 حالة وفاة في كل 1000 حالة ولادة في المقابل. تحل سنغافورة • أدنى معدل وفيات لدى الأطفال والذي بلغ 3 حالات وفاة في كل 1000 حالة ولادة.

★ أكبر عدد من البدائل الإصطناعية التي تم وهبها

قامت مؤسسة البدائل الاصطناعية في تايلندا بوهب 664 رجلاً اصطناعية بين 16 و 26 تموز/يوليو العام 2006 لتصبح بذلك المؤسسة الوحيدة التي قامت بوهب هذا العدد من البدائل وتم انشاء هذه المؤسسة العام 1992 بغية تأمين بدائل اصطناعية للمفقر من الجنسيات والطوائف كافة.

معدل الوفيات

تحمل سوازيلاند • أعلى معدل وفيات إذ أكثر من 31.2 في المئة من أصل 1000 نسمة في العام 2005، فيما تحمل الإمارات العربية المتحدة • أدنى معدل وفيات بلغ 1.3 في المئة العام 2005.

ارتفاع عدد السكان

تعتبر الصومال البلد الذي شهد في العام 2002 أعلى ارتفاع لعدد السكان والذي بلغ 32 في الألف نسمة. فيما بلغ المعدل العالمي في السنة نفسها 12 في الألف نسمة. كما شهدت لاوسيا وأوكرانيا في العام نفسه أدنى معدل سكاني والذي بلغ 6 في الألف نسمة في العام 2002.

معدلات الخصوبة

تعتبر نيجيريا البلد الذي يحمل أعلى نسبة خصوبة. فقد أنجبت كل امرأة في العام 2004، ثمانية أولاد. ومن المتوقع أن تسجل نيجيريا ارتفاعاً في عدد السكان قد يصل إلى 53 مليون نسمة، أي من 12 مليون نسمة في العام 2004 حتى 53 مليون في العام 2050.

ومن جهة أخرى، تحمل مدينة هونغ كونغ الصينية أدنى معدل خصوبة والذي بلغ طفل واحد لكل امرأة.



★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

أكثر الأشخاص استهلاكاً للدھون

يستهلك الفرنسيون أعداداً هائلة من الدھون بحيث إن كل فرنسي يتناول يومياً 170,8 غراماً (6 أنصاف) من الدھون أي ما يزيد عن 10 غلب من دھن الخنزير في الشهر الواحد.



★ أسعد بلد

تمكنت المؤسسة العالمية للإحصاء من تحديد أسعد بلد في العالم من خلال استفتاء أجرته في كل من لاتفيا وفنزويلا. وتمحور هذا الاستفتاء حول 3 أسئلة: هل أنت سعيد جداً، سعيد، سعيد قليلاً أم غير سعيد على الإطلاق؟ وبعد تجميع نتائج الإحصاء، تبين أن أسعد بلد في العالم هو فنزويلا والتي أجاب نحو 55 بالمئة من سكانها بأنهم سعداء جداً، فيما اعتبرت لاتفيا بأنها أنعس بلد في العالم بعد أن أجاب نحو 3 بالمئة من سكانها بأنهم سعداء جداً. ★ سعداء جداً

من يستهلك أكبر عدد من...؟

الوحدات الحرارية يستهلك الأميركيون يومياً 3,774.1 وحدة حرارية. تعتبر هذه النسبة الأعلى في العالم إذ يبلغ معدل استهلاك الوحدات الحرارية اليومي للرجال 2,700 وحدة وللنساء 2,500 وحدة.

البروتين بحسب إحصاءات الأمم المتحدة، تعتبر إسرائيل البلد الأكثر استهلاكاً للبروتين إذ يستهلك الإسرائيليون يومياً 128,6 غراماً (4.53 أونصات) من البروتين، فيما يبلغ المعدل الإجمالي لاستهلاك البروتين 75.3 غراماً (2.65 أونصة).

الكحول تعتبر اللوكسمبورغ العاصمة التي يستهلك سكانها أكبر عدد من الكحول إذ يتناول كل فرد يومياً 12.6 ليترًا من الكحول (2.8 غالون). وتعتبر روسيا أكثر بلد استهلاكاً للمشروبات الروحية إذ يشرب كل روسي يومياً 6.2 ليترات من المشروبات الروحية.

الطعام أشارت إحصاءات منظمة الفاو أن كل أرجنتيني يتناول يومياً نحو 183 في المئة من الطعام.

أعلى نسبة إصابات بمرض السكري

أكثر من 20 في المئة من الإماراتيين الذين تتراوح أعمارهم بين 20 و 79 سنة مصابون بمرض السكري من النوع 2 وبذلك أصبحت الإمارات العربية المتحدة البلد الذي يضم أعلى نسبة من الإصابات بمرض السكري.

★ أكثر النساء المصابات بسرطان الثدي

أفادت منظمة الصحة العالمية أن أكثر من 39,4 امرأة من أصل 100,000 يعانون ويعالجن من سرطان الثدي في أيسلندا.

★ أعلى نسبة وفاة بسبب مرض السيدا

من بين 100,000 نسمة، أكثر من 1455 شخصاً في سوازيلاند فارقوا الحياة في العام 2005 بسبب إصابتهم بمرض السيدا.

أعلى نسبة وفاة بسبب مرض السرطان

أشار البيان الصادر عن المنظمة الاقتصادية للتعاون والتنمية إلى أن من بين 100,000 هولندي، 433 شخصاً فارقوا الحياة بسبب إصابته بمرض السرطان.

★ أعلى نسبة إجهاض

تم تشريع 1.6 مليون حالة إجهاض في العام 2004 في روسيا، متجاوزة بذلك أعلى نسبة إجهاض في العالم أجمع فحسب بل متجاوزة نسبة الولادات التي ناهزت في العام نفسه 1.5 مليون نسمة. وبحسب مكتب الإحصاء الفيدرالي، قد يشهد عدد السكان في روسيا تدهوراً من المتوقع أن يبلغ 77 مليون نسمة في أواسط القرن الحالي.

★ أعلى نسبة وفاة بسبب مرض القلب

أكثر من 686 أوكرانيا في الألف فارقوا الحياة بسبب مرض في القلب.

★ أعلى معدل أشخاص يعانون من السمنة

تضم جزيرة تورو المتواجدة في جنوب المحيط الهادئ والتي يبلغ عدد سكانها 13,287 نسمة، أعلى نسبة من الأشخاص المصابين بالسمنة، إذ إن أكثر من 80.2 في المئة من الرجال و 78.6 في المئة من النساء يعانون هذا المرض. وتضم جزر تونغا وساموا ثاني أعلى نسبة من الأشخاص المصابين بالسمنة.



إنجازات خارقة

فهرس

74	إنجازات الشباب
76	ماراتون الصمود
78	أعمال بطولية مذهلة
80	غريزة البقاء
82	مواهب غريبة
84	متفرقات
86	تسالي مميزة
88	عمل جماعي
90	مشاركات حاشدة

www.rewity.com
^ RAYAH EEN ^
::: PLOTO :::/Bramijnet.com



أكبر عقرب يوضع في الفم

في شهر آب/أغسطس من العام 2006، انتقل فريق عمل غينيس للأرقام القياسية العالمية إلى مدينة كستايك الكائنة في ولاية كاليفورنيا الأميركية، للقاء دين شيلدون Dean Sheldon الذي وضع عقرباً بطول 7 إنشات في فمه لمدة 18 ثانية و17.78 عشرًا من الثانية. وقد اختار دين أكثر العقارب سمية في العالم، ألا وهو العقرب التونسي البدين الذيل، والمسؤول عن 90% من حالات الوفاة الناجمة عن لدغات العقارب في شمال إفريقيا.

www.rewity.com
RAYAHEEN
PLOTO::/Bramjnet.com

أصغر ...

حارس طرائد

أطلق الإنكليزي روبرت ماندري Robert Mandry المولود في 1 كانون الثاني/يناير 1994، رصاصته الأولى بإحتراف في أرض العائلة في مزرعة هولوشوت في هامبشاير في إنكلترا، وكان حينها يبلغ من العمر 11 عاماً و312 يوماً. يقضي ماندري معظم وقته بعد المدرسة بالإضافة إلى عطلة الأسبوعية في حراسة العصافير وتربيتها كما أنه يهتم بإعداد كل حشرة طفيلية وتحضير نفسه لموسم الصيد المقبل.

● لاعبة غولف تصيب الحفرة من ضربة واحدة

كانت ريانون لينانكر Rhiannon Linacre من إنكلترا تبلغ 9 سنوات و75 يوماً عندما أصابت الحفرة 17 من ضربة واحدة في نادي كوكسمور Coxmoor للغولف في ساتون إن أشفيلد Sutton-in-Ashfield في نوتينغهامشاير Nottinghamshire في إنكلترا في 18 حزيران/يونيو 2006.

★ حكم في مباراة كرة قدم

في 3 حزيران/يونيو 2006 تم تعيين مارتين ميلكو فسكي Martin Milkovski، 10 سنوات و358 يوماً من الولايات المتحدة الأميركية حكماً في مباراة كرة القدم بين أفانزا Avanza وأوركارد فالي Orchard Valley في مدينة ريدوود Redwood في كاليفورنيا، في الولايات المتحدة الأميركية.

● مخرج فيلم

يعتبر كيشان شريكانت Kishan Shrikanth أصغر مخرج فيلم محترف، لقد ولد في الهند في 6 كانون الثاني/يناير 1996 وأخرج Footpath في الهند في العام 2006. يعرض الفيلم قصة ولد يتيم في التاسعة من عمره يريد الذهاب إلى المدرسة.

★ لاعب كرة قدم يشارك في الرابطة الوطنية

أصغر لاعب كرة قدم يشارك في الرابطة الوطنية هو نيكولاس ميلان Nicolas Millan، لقد ولد في شيلي Chile في 17 تشرين الثاني/نوفمبر 1991 واشترك في فريق منتخب بلده عندما كان عمره 14 عاماً و297 يوماً. دخل في الدقيقة 79 كلاعب بديل لزميله في فريق كولو كولو Colo Colo، فيليب ميلا Felipe Mella ولعب في المباراة التي كانت تجمع بين فريقه سانتياغو واندريرز Santiago Wanderers في 10 أيلول/سبتمبر 2006.

● شخص يزور القطب الشمالي

ولدت أليسيا هامبلان-آدامز Alicia Hempleman-Adams في إنكلترا في 8 تشرين الثاني/نوفمبر 1989 ووصلت قدمها في 1 أيار/مايو 1998 أرض القطب الشمالي فكان عمرها آنذاك 8 أعوام و173 يوماً. إنها أصغر شخص يقوم بهذا الأمر.

لقد سافرت إلى القطب الشمالي للقاء والدها المقامر المعروف دافيد هامبلان-آدامز David Hempleman-Adams الذي كان قد أنهى رحلته الناجحة إلى القطب.



● مجذّف عبر المحيط مع فريقه

أصغر مجذّف عبر المحيط هو مارتين أدكن Martin Adkin، ولد في إنكلترا في 7 كانون الثاني/يناير 1986، لقد جذّف بمركب All Relative عبر المحيط الأطلسي من الشرق إلى الغرب مع فريقه المؤلف من جاستن أدكن Justin Adkin وروبرت أدكن Robert Adkin وجايمس غرين James Green. كان مارتين يبلغ 19 عاماً و327 يوماً عندما ترك جزر الكناري في 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2005. أنهى رحلته مع رفاقه في أنتيغوا Antigua في 8 كانون الثاني/يناير 2006.

★ مجذّفين عبر المحيط

سجل فريق All Relative (راجع الصفحة السابقة) رقماً قياسياً، عندما استطاع الفريق المؤلف من 4 أشخاص أن يجذّف عبر المحيط أعضاء الفريق هم: جاستن أدكن Justin Adkin من إنكلترا (ولد في 28 أيار/مايو 1979) وجايمس غرين James Green من إنكلترا (ولد في 16 شباط/فبراير 1981) وروبرت



★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

مايكل يصدر إشارات!

مايكل بيرهام Micheal Perham 14 عامًا، أمضى 6 أسابيع في الإبحار عبر الأطلسي. كان يقوم بواجباته المنزلية في أوقات فراغه. في إحدى الأيام، أصبح جبل دقة القيادة معقدًا فكان عليه القفز حاملاً سكيناً بين أسنانه كي يفك الحبل. كان والده بخازن ذا خبرة، يلحق به عن بعد 3.2 كلم (ميلين). لقد أمضيا عيد الميلاد منفصلين لكنهما أطلقا أصواء احتفالاً بالعيد.

متزلج مارس التزلج في القارات السبع

تيموثي تورنر هايز Timothy Turner Hayes من الولايات المتحدة الأميركية، ولد في 29 تموز/يوليو 1991 بدأ ممارسة التزلج عندما كان عمره عامين وذلك في ستراتون stratton في فيرمونت Vermont، في الولايات المتحدة الأميركية. عندما بلغ الـ 13 عامًا و205 أيام كان قد مارس التزلج في القارات السبع. لقد بدأ في قارة أميركا الشمالية، في ستراتون، فيرمونت، في الولايات المتحدة الأميركية وكان عمره عامين. ثم في قارة أوروبا في كورماير Courmayeur في إيطاليا وكان عمره 10 أعوام. ثم في قارة أوقيانيا في ثريدبو Thredbo، نيو ساوث ويلز في أستراليا. ثم في قارة أنتاركتيكا، في محطة الأرجنتين. ثم في قارة أفريقيا في أوكايمدن Oukaimeden في المغرب. ثم عندما كان في الـ 12 من العمر قام بالتزلج في قارة جنوبي أميركا في شيلي Chily وعندما بلغ الـ 13 كانت محطته الأخيرة في قارة آسيا، ناغانو Nagano في اليابان.

★ فائز بجائزة لورينس أوليفي Laurence Olivier

في 26 شباط/فبراير 2006، أصبح ليام مووير Liam Mower الذي ولد في 30 أيار/مايو 1992 في إنكلترا (في الصورة أعلاه إلى اليسار) أصغر شخص يربح جائزة لورينس أوليفي Laurence Olivier وذلك تقديرًا لأدائه دور بيلي إليوت Billy Elliot في الفيلم الموسيقي بيلي إليوت Billy Elliot. كان عمره 13 عامًا و272 يومًا. نال مووير Mower جائزة أفضل ممثل في الفيلم الموسيقي مع ممثلين آخرين قاما بالدور هما جايمس لوماس James Lomas (في الصورة أعلاه إلى اليمين) وجورج ماغواير George Maguire (في الوسط) يبلغ كل منهما 15 عامًا. كانت هذه المرة الأولى التي تتم فيها مشاركة مثل هذه الجائزة. تجدر الإشارة إلى أن هذا الفيلم الموسيقي الذي عرض في العام 2000، يتناول قصة بيلي إليوت، من إنكلترا، وهو يتعلم رقص الباليه.

أدكن Robert Adkin من إنكلترا (ولد في 4 حزيران/يونيو 1982) ومارتن أدكن Martin Adkin من إنكلترا (ولد في 7 كانون الثاني/يناير 1986) استطاعوا أن يجذفوا عبر المحيط الأطلسي من الشرق إلى الغرب بين 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2005 و8 كانون الثاني/يناير 2006. كان مجموع أعمارهم في بداية الرحلة 94 عامًا و249 يومًا.

قاص

تم انتخاب جون بايطن John Payton من ولاية تكساس في الولايات المتحدة الأميركية البالغ من العمر 18 عامًا و11 شهرًا قاضيًا للصلح. لقد تسلم مهامه في كانون الثاني/يناير 1991.

★ مسافرة تزور القارات السبع

أصغر مسافرة تزور القارات السبع هي إيموغين غريس بارنز Imogen Grace Barnes، ولدت في أستراليا في 25 أيار/مايو 2004. لقد أنهت رحلتها في 20 كانون الثاني/يناير 2006 في بانكوك في تايلاند عندما كان عمرها عامًا واحدًا و240 يومًا. كانت ترافق والديها غريغوري وكارين بارنز Gregory and Katherine Barnes من أستراليا.

رواد فضاء

ولد رائد الفضاء الروسي غرمن ستيبانوفيتش تيتوف Gherman Stepanovich في 11 أيلول/سبتمبر 1935، وكان عمره 25 عامًا و329 يومًا عندما انطلق إلى الفضاء على متن مركبة Vostok 2 في 6 آب/أغسطس 1961. أصغر رائدة فضاء فهي الروسية فالنتينا تيريشكوفا Valentina Tereshkova، التي ولدت في 6 آذار/مارس 1937. كان عمرها 26 و102 يومًا عندما أصبحت أول امرأة تنطلق إلى الفضاء على متن مركبة Vostok 6 في 16 حزيران/يونيو 1963.

كاتب وكاتبة

أصغر كاتبة تم نشر كتابها هي دوروثي سترايت Dorothy Stright من الولايات المتحدة الأميركية، ولدت في 25 أيار/مايو 1958. لقد كتبت كيف بدأ العالم How the World Began في العام 1962. كان عمرها عندئذ 4 أعوام فقط. تم نشر كتابها في آب/أغسطس 1964. أما أدوتو كوفالسكي دا سيلفا Adaauto

بحار يعبر المحيط الأطلسي

بمفرده

ولد مايكل بيرهام Micheal Perham في 16 آذار/مارس 1992 في إنكلترا، غادر مضيق جبل طارق على متن قاربه شيكي مانكي Cheeki Monkey في 18 تشرين الثاني/نوفمبر 2006. كان عمره حينها 14 عامًا و247 يومًا. لقد أبحر عبر جزر الكناري، والكاوي فيردي Cape Verde واتجه نحو الغرب ليصل إلى محطة سفن نيلسون Nelson's Dockyard في أنتيغوا Antigua في 3 كانون الثاني/يناير 2007 (أنظر إلى الصورة إلى اليسار).



ماراتون الصمود

● ثقب الجسم

تحفل شارلي ويلسون وCharlie Wilson وكام Kam Mala (كلاهما من المملكة المتحدة) 1,015 ثقباً في الجسم في 7 ساعات و55 دقيقة في سندرلاند بودي آرت Sunderland Body Art، سندرلاند، تين أند وير Tyne and Wear، المملكة المتحدة، في 4 آذار/مارس 2006.

★ القصر النطاظ

في 8-7 تموز/يوليو 2006، قام فريق يتألف من سبعة أعضاء من جمعية نيومان الخيرية، بدورة سباق استمرت 19 ساعة و45 دقيقة في مدرسة برايووري وودز Priory Woods، ميدل برووت، المملكة المتحدة.

● التجذيف بالزورق (24 ساعة)

بلغت أكبر مسافة تم اجتيازها في المياه المسطحة بزورق في 24 ساعة 241.95 كيلومتراً (150.34 ميلاً) سجلها كارتر جونسون Johnson Carter (الولايات المتحدة) في نهر ميرسيد، سان فرانسيسكو، كاليفورنيا، الولايات المتحدة، في 29-30 نيسان/أبريل 2006.

● لعب الورق

أن هيباوم كلاوس Hiebaum Klaus، أرنو كروتز Arno Krautner، ميلاشير فرانز Mellacher، فرانز فلاتشر فردريش Franz Flucher Friedrich، فرديناند فينستر Ferdinand Zmugg Manfred (جميعهم من أستراليا) لعبوا لعبة ورق بيرنسنشنايبسن Bauernschnapse لمدة 109 ساعات و20 دقيقة في فيلدكيرشين بي غراز، أستراليا، بين 25 و29 تشرين الأول/أكتوبر 2006.

استغرق كريم كابرلي Krym Coberly (الولايات المتحدة) 72 ساعة لتحطيم الرقم قياسي في ماراتون هولاهوب hula-hoop، وذلك من 17 إلى 20 تشرين الأول/أكتوبر 1984.

★ لعبة اللوح

لعب ماركوس ستاهل Marcus Stahl، ساشا وائر Sascha Waner، ليسزيك باجورسكي Leszek Bajorski، وفرانك ريمينشنشايدر Frank Riemenschneider (جميعهم من ألمانيا) لعبة لوح الكركسون Carcassonne لمدة 42 ساعة و48 دقيقة من 8 إلى 10 أيلول/سبتمبر 2006 في هيرن، ألمانيا.

● لعبة الكاروم

في 31-30 تموز/يوليو 2005، لعب أنول كاريشا Atul Kharecha، نارايان بارانجاي Narayan Paranjape، براكاش كاجال Prakash Kagal، وبرامود شاه Pramod Shah (جميعهم من الولايات المتحدة) لعبة لوح الكاروم Carrom خلال 32

تسلق السلالم

في 3-4 كانون الأول/ديسمبر 2005، سجل 10 رجال من مقاتلي نيوزيلندا المحترفين Proffesional Firefighters أبعد مسافة يتم تسلقها على سلم من قبل فريق في غضون 24 ساعة، لمسافة 109.5 كيلومترات (68.1 ميلاً)، وفي نفس التاريخ، تسلق شاون كوان Shaun Cowan (نيوزيلندا)، من نفس التنظيم، سُلماً لمسافة 12.8 كيلومتراً (7.9 أميال)، وتعد هذه ★ أبعد مسافة قد يتسلقها رجل على سلم في 24 ساعة. وقد بلغت ★ أبعد مسافة تصعد بها امرأة على سلم في 24 ساعة 11.5 كيلومتراً (7.1 أميال) وقامت بذلك ياربارا نوستريني Barbara Nustrini (نيوزيلندا)، أيضاً من نفس التنظيم، وفي نفس التاريخ، وقد حقق جميع محطمو الأرقام القياسية أعمالهم في أوكلاند، نيوزيلندا.

● ألعاب فكرية

لعب كل من ماركوس ستاهل Marcus Stahl، وساشا وائر Sascha Waner، وليسزيك باجورسكي Leszek Bajorski، وفرانك ريمينشنشايدر Frank Riemenschneider (جميعهم من ألمانيا) لعبة الكركسون لمدة 42 ساعة و48 دقيقة من 8 إلى 10 أيلول/سبتمبر 2006 في هرن ألمانيا.

● أصغر امرأة سناً تستكمل ماراتونا في كل قارة

في 26 شباط/فبراير 2006، أصبحت كارين زاكارياس Karen Zacharias (الولايات المتحدة) البالغة من العمر 26 سنة و244 يوماً أصغر شخص يستكمل ماراتونا في كل القارات السبع.



● جلسة وشم

تحمل كل من ستيفين جراي Stephen Grady وميلاني جريفيسون Melanie Grieveson (كلاهما من أستراليا) جلسة وشم استمرت 43 ساعة و50 دقيقة، بين 26 و28 آب/أغسطس 2006، وجرى ماراتون تحبير الجلد في مركز توين سيتي للوشم وثقب الجسم، ودونغا، فيكتوريا، أستراليا.

ساعة و45 دقيقة في مكتب الجمعية الهندية، ريتشاردسون، تكساس، الولايات المتحدة الأميركية.

● العزف على آلة التشيلو

استمرت أطول مسابقة في العزف على آلة التشيلو مدة 24 ساعة، أدتها شاميتا أشينباش-كونيج Shamita Achenbach-Konig (ألمانيا) في داشاو، ميونيخ، ألمانيا في 5-6 تشرين الثاني/نوفمبر عام 2005. وخلال إنجازها الذي حطم الأرقام القياسية، قامت بعزف مجموعة موسيقية من تأليف الملحن الهندي سري شينموي كومار Sri Chinmoy Kumar.

● حفلات موسيقية (24 ساعة)

أدى ن.كارثيك N.Karthik (الهند) 50 حفلاً موسيقياً في سابقة من نوعها لمدة 24 ساعة في أماكن مختلفة في بانغالور وحولها، الهند، في 29-30 تشرين الثاني/نوفمبر 2005.

● كريكيت

استمر أطول ماراتون في الكريكيت 33 ساعة و30 دقيقة، سجلته كنيسة سيتيبوينت Citipointe church/العناية الكونية Cam Global، أستراليا في جامعة جريفيث Griffith، بريسباين، كوينزلاند، أستراليا في 10-11 حزيران/يونيو 2006.

● اتصال كامل الجسم بالجليد

أمضى جيلبرتو دا سيلفا Gilberto de Silva (البرازيل) 9 دقائق تجمدت فيها عظامه لأن جسمه بالكامل كان متصلاً بالجليد وذلك في حلقة Funniest Video Awards في استديوهات تلفزيون فوجي، طوكيو، اليابان في 4 شباط/فبراير 2006.



★ لأكروس

لعب الفريقان الأخضر والبرتقالي من ميترولاكروس (الولايات المتحدة) مباراة لأكروس استمرت 8 ساعات و16 دقيقة في ملعب ساندروز، بوسطن Boston، ماسوشوستس، الولايات المتحدة، في 26 حزيران/يونيو 2005.

★ لعبة البلية

لعب مايكل غراي Michael Gray وجينا غراي Jenna Gray (كلاهما من أستراليا) 26 ساعة بلعبة البلية في منتزه فيرست فليت، ذا روكس، سيدني، أستراليا، في 11-12 شباط/فبراير 2006.

رياضة ركوب الزوارق

قام كينيتشي هوري Kenichi Horie (اليابان) بركوب زورق قاطعاً مسافة 7,500 كيلومتر (4,660 ميلاً) عندما عبر المحيط الهادئ بين هونولولو، هاواي، الولايات المتحدة، وناها، أوكيناوا، اليابان، من 30 تشرين الأول/أكتوبر 1992 إلى 17 شباط/فبراير 1993. إذ تعتبر هذه أهم مسافة يتم اجتيازها في زورق. وفي 7 أيار/مايو 2005، قطع فريق تريستي ووتربايك Trieste Waterbike Team (إيطاليا) مسافة 177.3 كيلومتراً (110.2 ميل) في زورق.

● الكاريوكي

(مشاركين متعددين)

استمرت دورة مجموعة كاريوكي لمدة 142 ساعة في حدث نظمه نادي الكاريوكي في النمسا. انتهت الدورة في يوم فيننا للأرقام القياسية العالمية في النمسا، في 16 أيلول/سبتمبر 2006.

● لوحة المفاتيح

عزف شارلس برانير Charles Brunre (ترينيداد وتوباغو) على البيانو لمدة 64 ساعة في أوتيل هيلتون في ميناء إسبانيا، ترينيداد وتوباغو من 7 إلى 9 كانون الأول/ديسمبر 2006.

● طاولة كرة القدم

لعب بول بيكرينغ Paul Pickering، باتريك بوليوس Patrick Polius، إدوارد بوليوس Edward Polius ولوك سميت Luke Smith (جميعهم من المملكة المتحدة، يظهرون في الصورة أعلاه) طاولة كرة القدم لمدة 36 ساعة في بار هاربارز، في هورنكاستل، لينكونشاير، المملكة المتحدة، في 27-28 آب/أغسطس 2006.

ويساوي هذا الرقم القياسي الرقم نفسه الذي سجله في السابق جينس روديل Jens Rodel، كالي كريغز Kalle Krenzer، وستيفن كريغز Stefan Krenzer ورافاييل سشرويف Raphael Schroiff (جميعهم من ألمانيا) الذين حققوا توقيتاً بلغ 36 ساعة في لعب طاولة كرة القدم في بناية YMCA في بيليفيلد، ألمانيا، في 25-26 أيار/مايو 2006.



★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث



في تريستي، إيطاليا، وهي ★ أهم مسافة يتم اجتيازها بزورق خلال 24 ساعة.

● الرولر كوستر Roller Coaster

ركب ستيفان سيمان Stefan Seemann (ألمانيا) على الرولر كوستر بوميرانغ Boomerang في فريزيت لاند جيسيلوند، في جيسيلوند، ألمانيا، لمدة 221 ساعة و21 دقيقة من 10 إلى 19 آب/أغسطس في العام 2006.

● الغطس

استغرقت أطول عملية غطس في ظروف بيئية مسيطر عليها 220 ساعة. وقد قام كو سو شيو Khoo Swee Chiew (سنغافورة) بهذا العمل في سنتر تمبينس، سنغافورة، من 16 إلى 25 كانون الأول/ديسمبر 2005.

★ استخدام آلة التريد ميل TreadMill في 48 ساعة (سيدات)

غطت مارتينا شميت Martina Schmit (النمسا) 309.8 كيلومترات (192.5 ميلاً) في 48 ساعة على آلة التريد ميل TreadMill في شركة فيتنس، مدينة جيتي، ستوكيو، النمسا، من 10 إلى 12 آذار/مارس 2006.

أطول رحلة على لوح التزلج

غادر دايف كورنثوايت Dave Cornthwaite (المملكة المتحدة) مدينة بيرث، أستراليا، في أواخر آب/أغسطس 2006، وقد وصل إلى ساوث بانك، بريسبان، أستراليا، في 22 كانون الثاني/يناير 2007، بعد أن استكمل رحلته الخارقة التي بلغت 5,823 كيلومتراً (3,618 ميلاً) على لوح السا Elsa الذي تزلج عليه.



أعمال بطولية مذهلة



تمارين الضغط

المدة	العدد	صاحب الرقم القياسي	التاريخ
سنة واحدة	1,500,230	بادي دويلي Paddy Doyle المملكة المتحدة	تشرين الأول/أكتوبر 1989-1988
5 ساعات - ذراع واحدة	8,794	بادي دويلي Paddy Doyle المملكة المتحدة	12 شباط/فبراير 1996
5 ساعات - رؤوس أصابع	8,200	تري كوله Terry Cole المملكة المتحدة	11 أيار/مايو 1996
ساعة واحدة	3,416	روي برغر Roy Berger كندا	30 آب/أغسطس 1998
• ساعة واحدة - ذراع واحدة	1,868	بادي دويلي Paddy Doyle المملكة المتحدة	27 كانون الثاني/يناير 1993
• ساعة واحدة - ظهر راحة اليد	1,781	دوغ برادن Doug Pruden كندا	8 تموز/يوليو 2005
• ساعة واحدة - يد واحدة - ظهر راحة اليد	677	دوغ برادن Doug Pruden كندا	9 تشرين الثاني/نوفمبر 2005
• دقيقة واحدة - يد واحدة	126	جريميا غولد Jeremiah Gould الولايات المتحدة	30 آذار/مارس 2006
أسبوع واحد بالتناوب	124	بول لينش Paul Lynch المملكة المتحدة	21 نيسان/أبريل 1992
• دقيقة واحدة - ظهر راحة اليد	123	جون مارو John Morrow المملكة المتحدة	5 أيار/مايو 2006



أكبر الأثقال المتوازنة على الرأس

أسرع طوي لقضبان الحديد

تمكن البريطاني جون إيفانز John Evans من موازنة أكبر الأثقال والبالغ 188.7 كيلوغراماً (416 رطلاً) لمدة 10 ثوانٍ مستخدماً 101 بلاطة مربعة من القرميد في مركز تلفزيون بي.بي. سي. لندن، المملكة المتحدة في 24 كانون الأول/ديسمبر 1997.

تمكن ليس دافيس Les Davis (الولايات المتحدة) في 17 تموز/يوليو 2004 من طوي قضيب حديد بطول 6 أمتار (19 قدماً و8 إنشات) وسماكة قطر 12 ملم (0.47 إنش) وتوضييه في حقيبة بقياس 50x70x20 سنتيمتراً (19.6x27.5x7.8 إنشات). حقق هذا الانتجاز الرائع خلال وقت قياسي بلغ 29 ثانية في دوتان، الإيما، الولايات المتحدة.

تحطيم أثقل كومة من قوالب الإسمنت على بساط من المسامير

★ موازنة أثقل عربة من أقفاص الحليب على الذقن

تمكن اشريتافورمن Ashrita Furman (الولايات المتحدة) في 6 حزيران/يونيو من موازنة 17 قفص حليب على ذقنه مكذبة فوق بعضها البعض بلغ وزنها الإجمالي 42.4 كيلوغراماً (93 رطلاً و7 أونصات) لمدة 11.23 ثانية في جامايكا في ولاية نيويورك، الولايات المتحدة.

★ أثقل وزن مسند على الأكتاف

تمكن فرانز مولنر Franz Mullner (النمسا) من إسناد ما يعادل 550 كيلوغراماً (1,212 رطلاً) على اكتافه لمدة 30 ثانية وذلك عندما حطت مروحية على عارضة مسندة جزئياً على اكتافه. لقد تم تحقيق هذا الرقم القياسي خلال يوم فيينا السوي للأرقام القياسية العالمية، النمسا في 16 أيلول/سبتمبر 2006.



★ جر أثقل عربة بواسطة جفون العينين

تمكن دونغ تشانغشنغ Dong Changsheng (الصين) في 26 أيلول/سبتمبر 2006 من جر سيارة يبلغ وزنها 1.5 طن (3,300 رطل) لمسافة 10 أمتار (32 قدماً) مستخدماً حبالاً موصولة بالاشعار السفلية لجفون عينيه. حقق دونغ Dong هذا الانتجاز في حديقة تشانغتشان Changchun العامة في مقاطعة جيلين، الصين وعزاً هذا النجاح إلى بركة كي كونغ.

تم وضع 26 قالباً من الإسمنت المسلح بلغ وزنه 384.65 كيلوغراماً (848 رطلاً) فوق صدر تشاد نادرلاند Chad Netherland (الولايات المتحدة) وهو ممدد على بساط من المسامير وتم تحطيم هذه القوالب بواسطة مطرقة تزن 7.25 كيلوغرامات (16 رطلاً) في سانت لويس، ميسوري، الولايات المتحدة في 14 تموز/يوليو 2006.

● تحطيم أكبر كومة من قوالب الاسمنت بقبضة اليد

حطم نارف لاريت Narvet Læret (النرويج) بقبضة يده أكبر كومة من الاسمنت المسلح في أوسلو في النرويج في 20 كانون الثاني/يناير 2007.

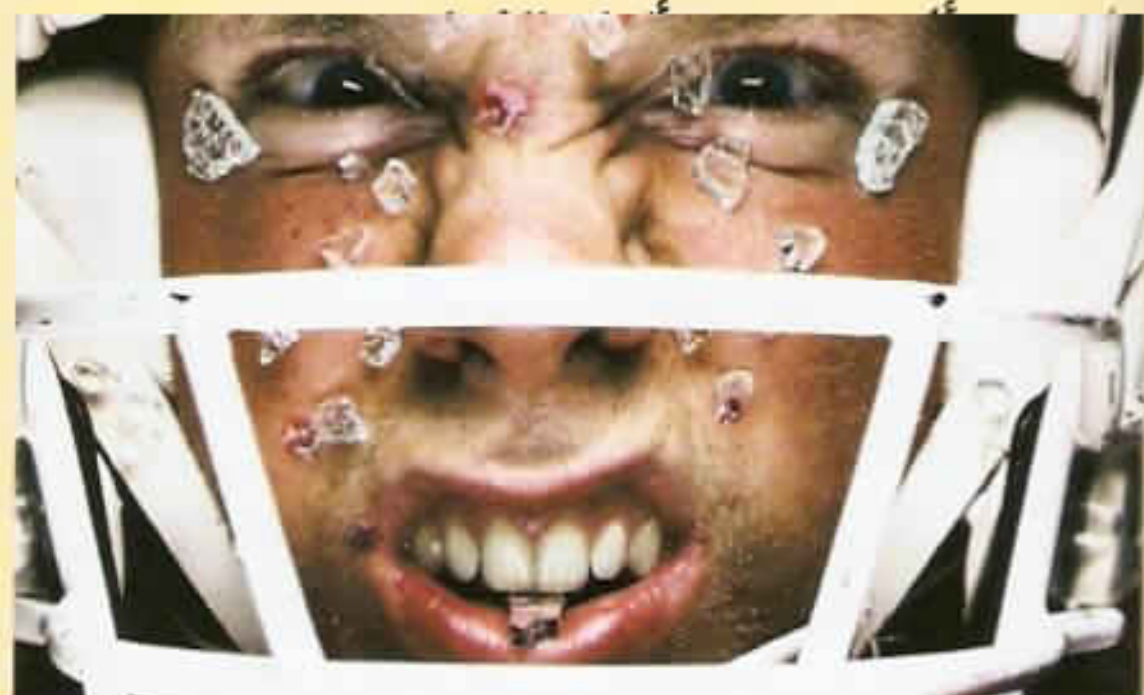


● أكبر
عدد من
حركات تمرين ثني
الركبتين فوق طابة
سويسرية

انجز اشيرتيا فورمن Ashirta Furman (الولايات المتحدة) 30 حركة من تمرين ثني الركبتين في دقيقة واحدة بينما كان يقف فوق طابة سويسرية في مدينة نيويورك، الولايات المتحدة في 11 ايلول/سبتمبر 2006.

★ أبعد قذف لآلة غسل الثياب

قذف بيل ليندون Bill Lyndon (أستراليا) بالة لغسل الثياب يبلغ وزنها 45.3 كيلوغراماً (99 رطلاً و12 أونصة) لمسافة 3.36 أمتار (11 قدماً و0.2 إنش) في استديوهات غينيس العالمي للأرقام القياسية، سيدني، جنوب ويلز الجديدة، أستراليا في 26 حزيران/يونيو 2005.



عدد من
حركات تمرين ثني
الركبتين فوق طابة
سويسرية

انجز اشيرتيا فورمن Ashirta Furman (الولايات المتحدة) 30 حركة من تمرين ثني الركبتين في دقيقة واحدة بينما كان يقف فوق طابة سويسرية في مدينة نيويورك، الولايات المتحدة في 11 ايلول/سبتمبر 2006.

★ أبعد قذف لآلة غسل الثياب

قذف بيل ليندون Bill Lyndon (أستراليا) بالة لغسل الثياب يبلغ وزنها 45.3 كيلوغراماً (99 رطلاً و12 أونصة) لمسافة 3.36 أمتار (11 قدماً و0.2 إنش) في استديوهات غينيس العالمي للأرقام القياسية، سيدني، جنوب ويلز الجديدة، أستراليا في 26 حزيران/يونيو 2005.

لياقة غير قابلة
للهزم

يتطلب غينيس العالمي للأرقام القياسية في ما يتعلق بتحدى



النجاة من أعلى سقوط....

أصغر ناج في تحطم سيارة

في 25 شباط/فبراير 1999، دخلت فيرجينيا ريفيرو Virginia River في المخاض في منزلها وسارت إلى أقرب طريق لتوقف سيارة لتقلها إلى المستشفى. وقد عرض عليها رجلان توصيلها، ولكن سرعان ما أنجبت طفلة في المقعد الخلفي. وعندما أخبرت الرجلين بأنها ستضع مولوداً ثانياً، اصطدم السائق بسيارة أخرى. فحذفت ريفيرو وابنتها من الباب الخلفي للسيارة، وأصيبت بجروح طفيفة. ولكن تمكنت فيرجينيا من الوقوف على قدميها والإشارة لسيارة أخرى أخذتهما إلى المستشفى. وهناك أنجبت الطفل الآخر.

من دون منطاد

في 26 كانون الثاني/يناير 1972، كانت فيسنا فولوفيك Vesna Volovic (يوغوسلافيا) تعمل كمضيفة طيران حين انفجرت طائرة De-9 التي كانت على متنها. وقعت داخل الجزء الأخير من الطائرة، ما ساعدها على النجاة من السقوط من مسافة 10,160 متراً (33,333 قدماً/ 6.3 أميال) فوق سربسكا Srbska، كامينيس Kamenice، تشيكوسلوفاكيا (الآن جمهورية التشيك). وقد كسرت عظام كثيرة، ودخلت في غيبوبة لمدة 27 يوماً، وتلقت العلاج في المستشفى لمدة 16 شهراً.



خلال التزلج

في نيسان/أبريل 1997، في بطولة التزلج القصوى العالمية World Extreme Skiing Championship في فالديز، الاسكا، الولايات المتحدة، سقطت بريدجيت ميد Bridget Mead (نيوزيلندا) من مسافة أفقية على ارتفاع 400 متر تقريباً (1,132 قدماً/ 9 أنشات) ما سبب لها رضوضاً وارتجاجات.



النجاة من أكبر عدد صعقات برق

ان الشخص الوحيد الذي نجا من صعقات البرق لسبع مرات هو حارس حديقة سابق يدعى روي سي سوليفان Roy C Sullivan (الولايات المتحدة) ويلقب بموصل الكهرباء البشري. ان تاريخ اتصالاته البرقية هي كالتالي: في العام 1942، فقد أصيب قدمه الكبير في العام 1969، فقد حاجبيه في تموز/يوليو 1970، احترق كتفه اليسار في 16 نيسان/أبريل 1972، احترق شعره في 7 آب/أغسطس 1973، احترق شعره سطحياً واحترق قدمه في 5 حزيران/يونيو 1976، أصيب كاحل قدمه وفي 25 حزيران/يونيو 1977، احترق صدره وبطنه. وقد توفي سوليفان في العام 1993 ولكن ليس بسبب البرق.

السقوط في مهوى مصعد

نجت بيتي لو أوليفر Betty Lou Oliver (الولايات المتحدة) من الوقوع في هوة مبنى مؤلف من 75 طابقاً (أكثر من 300 متر، 1000 قدم) في مصعد في بناية امباير ستايت في نيويورك، الولايات المتحدة، في 28 تموز/يوليو 1945، بعدما اصطدمت قذيفة أميركية من نوع B-25 بالمبنى في الضباب الكثيف.



النجاة من نسبة عالية من الحروق

يعتبر دافيد شابمان David Chapman (المملكة المتحدة) أول إنسان يتجو من 90 في المئة من الحروق في جسمه بعد انفجار علبة وقود وتبيله بالبترول في 2 تموز/يوليو 1996. وقد تم نقله إلى مستشفى سانت أندرو St Andrew في إسكس، المملكة المتحدة، حيث بقي الجراحون 36 ساعة يزيلون اللحم الميت، وبعد تطعيم جلده لمدة 9 أشهر في مستشفى بريطاني، سافر دافيد البالغ من العمر 16 عاماً إلى تكساس Texas، الولايات المتحدة، لتلقي العلاج المناسب.

النجاة من تحطم أسرع دراجة نارية

حطم رون كوك Ron Cook (الولايات المتحدة) دراجة كاواساكي Kawasaki 1,325CC وهو يقودها بسرعة 322 كيلومتراً/ الساعة (200 ميل/ ساعة) في 12 تموز/يوليو 1998 خلال سباق عند نهر إل ميراج دراي لاك El Mirage Dry Lake في كاليفورنيا، الولايات المتحدة.

تحمل أعلى قوة جاذبية (لا ارادياً)

نجا دافيد بيرلي David Perley (المملكة المتحدة) من الوقوع من مسافة 173 كيلومتراً في الساعة (18 ميلاً في الساعة) من الصفر إلى 66 سنتيمتراً (26 إنشاً) في تحطم عند سلفرستون سركوي Silverstone Circuit في نورثامبتونشاير Northamptonshire، المملكة المتحدة في 31 يوليو/تموز 1977. وقد تحمل 179.8 غراماً - إضافة إلى 29 كسراً وثلاثة تشككات و 6 انسدادات قلبية.



★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث



من دون نبض

بلغ أطول وقت استطاع فيه أحدهم البقاء على قيد الحياة من دون نبض في أوعيته الدموية 3 أيام. وكانت جولي ميليس Julie Millis (المملكة المتحدة) على وشك الموت بسبب قصور حاد في القلب عندما قام جراحو القلب في مستشفى جون رادكليف John Radcliffe في 14 آب/أغسطس 1998، أكسفورد، المملكة المتحدة، باستخدام مضخة دم لمساعدتها بينما تماثل قلبها.

قلب خارج الجسد

يعتبر كريستوفر وال Christopher Wall (الولايات المتحدة، مولود في 19 آب/أغسطس 1975) الشخص الوحيد الذي نجا أطول وقت من حالة إكتوبيا كورديس ectopia cordis حيث يكون القلب خارج القفص الصدري. فإن معظم المصابين بهذه الحالة لا يعيشون أكثر من 48 ساعة. واليوم، يرتدي وال Wall واقياً صدرياً لحماية قلبه من الضربات القاتلة المحتملة.



أطول بقاء

على قيد الحياة...

★ في البحر

في قارب تجذيف

أمضى بيتر بيرد Peter Bird (المملكة المتحدة) أطول وقت في البحر في قارب تجذيف لمدة 940 يوماً وغطى مسافة 34,238 كيلومتراً (21,275 ميلاً) خلال تجذيفه عبر المحيط الاطلسي (من الشرق إلى الغرب) والمحيط الهادئ (من الشرق إلى الغرب) والمحيط الهادئ أيضاً (من الغرب إلى الشرق) بين عامي 1974 و1996.

يبلغ أطول وقت نجاة في البحر تقريباً 484 يوماً، وقد حققه الكابتن أوجوري جوكيشي Ojuri Jukichi وأحد بحارته أوتيكيشي Otikichi (كلاهما من اليابان).

فبعد أن تحطمت سفينتهما في إعصار على ساحل اليابان في تشرين الأول/أكتوبر 1813، انجرفا في المحيط الهادئ قبل أن يتم إنقاذهم في كاليفورنيا، الولايات المتحدة، في 24 آذار/مارس 1815.

النجاة من الشنق

استحق جوزيف سامويل Joseph Samuel (أستراليا) حكماً بالشنق لارتكابه جريمة قتل في سيدني، أستراليا، في 26 أيلول/سبتمبر 1803. ولكن في المحاولة الأولى لذلك، انقطع الحبل. وفشلت المحاولة الثانية لأن الحبل امتد ولامست قدماه الأرض. وفي محاولته الثالثة، انقطع الحبل مجدداً. أُرِجى حينها تنفيذ حكم سامويل. نجا جون لي John Lee أيضاً (المملكة المتحدة) من ثلاثة أحكام بالشنق في إكستر، ديفون، المملكة المتحدة، في العام 1885. وفي كل مناسبة، كان يفضل فتح باب الزنزانة. فاستبدل المسؤول آنذاك الحكم بالسجن مدى الحياة.

★ النجاة من تحطم أسرع سيارة

في أيلول/سبتمبر 1960، وخلال تجارب السرعة في بونفيل فلاتس Bonneville flats، يوتاه، الولايات المتحدة، حطم دونالد كامبل Donald Campbell (المملكة المتحدة) سيارته البلوبرد Bluebird خلال تنقله بسرعة 579 كيلومتراً في الساعة (360 ميلاً في الساعة). وقد تدرجت السيارة وأصيب كامبل بكسر في جمجمته ولكنه نجا بأعجوبة.

اصغر ناج في تيتانك

كان عمر ميلفينا دين Melvina Dean (المملكة المتحدة، المولودة في 2 شباط/فبراير 1912) 69 يوماً حين أبحرت على متن الباخرة السياحية تيتانك مع أهلها وأخيها البالغ من العمر 18 شهراً. وقد نجت مع أمها وأخيها، حين غرقت السفينة في 14 نيسان/أبريل 1912، ولكن لقي والدها حتفه.

أطول توقف للقلب

وقع صياد السمك جان إيجيل ريفسدال Jan Egil Refsdahl (النرويج) في الماء المتجمد في بيرجين، النرويج، في 7 أيلول/سبتمبر 1987 وعانى من توقف قلبه مدة أربع ساعات. تم نقله إلى مستشفى هاكلاند Haukeland القريب بعد أن تدنت حرارة جسمه إلى 24 درجة مئوية (75 درجة على مقياس فهرنهايت) وتوقف قلبه ولكن سرعان ما شفي لاحقاً.

أكثر...

● محاولات اغتيال

تم النجاة منها

في العام 2006، تم تعيين فابيان إسكالانت Fabian Escalante (كوبا) حارساً شخصياً لعمامة رئيس كوبا فيدل كاسترو Fidel Castro بعدما أعلن عن 638 محاولة اغتيال تعرض لها كاسترو.

● أعلى نسبة وفيات جراء صفقة برق

قصص قليلة يمكن أن تكون أكثر دراماتيكية من قصة جوليان كويبيكي Julian Koepcke (ألمانيا، إلى اليمين) الناجية الوحيدة من بين 92 راكباً بعد أن أصيبت طائرة لانسلايت LANSAT Flight 508 بالبرق وتحطمت في غابة الأمازون عشية عيد الميلاد في العام 1971. نجا بعض الركاب من الوقوع على الأرض من مسافة 3 كيلومترات (ميلين) ولكن كويبيكي كانت الوحيدة التي تمكنت من ترك مكان تحطم الطائرة لطلب الاستغاثة. مثلت قصتها لاحقاً في فيلم جوانج الأمل Wings of Hope (ألمانيا - 2000) من إخراج ورثر هروزج Werner Herzog الذي كان شاهداً على الرحلة المشؤومة.

الخروج من الجحيم

بعد أن تعلمت كويبيكي Koepcke (انظر أعلاه) من والدها أنه يمكن إيجاد المستوطنات بتتبع مجرى مائي، لحقت بمجرى نهري حتى تعثرت بقارب ومخياً يملكه بعض السكان المحليين. وعندما عاد الرجال واكتشفوا وجودها، عالجوا جروحها قبل أخذها عبر النهر إلى تورنافيستا، بيرو، ومن هناك طارت إلى مستشفى في بوكالبا حيث التقت بوالدها.



أكبر عدد...

• من التفاحات
المقطعة في
الهواء بواسطة
سيف

★ رقم قياسي جديد
• رقم قياسي مستحدث

تمكن الأميركي كينيث
لي Kenneth Lee من
تقطيع 23 تفاحة معلقة
في الهواء مستخدماً
سيف ساموراي، وذلك خلال
دقيقة واحدة، في مدينة
نيويورك الأميركية في 14
أيلول/سبتمبر 2006.

أطول حبس أنفاس

في الخامس من كانون الثاني/يناير
2006، تمكن الألماني طوم سييتاس
Tom Sietas من حبس أنفاسه مدة
14 دقيقة و12 ثانية على عمق
3.05 أمتار (10 أقدام) تحت المياه
في مدينة ميلانو الإيطالية.

★ من عناقيد العنب المقطوفة في دقيقة واحدة

قطف الأميركي أشريتا فورمن
Ashrita Furman 77 عنقود
عنب بتاريخ 21 حزيران/يونيو
2006، في ظرف دقيقة واحدة،
وذلك في جامايكا، في مدينة
نيويورك الأميركية.

• من الأسهم الملقطة باليد

التقط الأسترالي
أنطوني كيلي
Anthony Kelly
36 سهماً في
غضون
دقيقتين،
بينما كان
يقف على
مسافة 8 أمتار
(26 قدماً) من
الزاعمين. وقد
حقق هذا الرقم
في 15 كانون
الأول/ديسمبر
2006، في مدينة
بيجينغ الصينية.

• من الطابات المتلاعب بها في الهواء

في 11 آذار/مارس 2006، تمكن الأميركي تيم
نولان Tim Nolan من التلاعب بـ 11 طابة في آن
واحد في جامعة أولد دومينيون فيلد هاوس
Old Dominion University Fieldhouse في مدينة
نورفولك، في ولاية فرجينيا الأميركية.

★ من دورات الهولا-هوب في دقيقة واحدة

اتقت البريطانية ليا بلاك Leah Black 162
دورة هولا-هوب في دقيقة واحدة في العاصمة
البريطانية لندن بتاريخ 10 نيسان/أبريل 2006.
أما أكبر عدد من الدورات المحققة بواسطة هولا-
هوب عملاقة في دقيقة واحدة فمقدراها 62 دورة،
ويعود الفضل في هذا الإنجاز إلى الإسبانية لورا
ريكو رودريغز Laura Rico Rodriguez التي
حققت هذا الرقم مستخدمة دائرة يبلغ قطرها
3.5 أمتار (تحو 11 قدماً).

★ من المسامير المركبة على مسمار واحد

قام اللوكسمبورغي دانيال أورلينجر Daniel
Urlings بموازنة 216 مسماراً على رأس مسمار
واحد في مدينة والفيردانج، في اللوكسمبورغ، في
26 نيسان/أبريل 2006.

• من الصّدریات

المفكوكة في دقيقة واحدة

في 9 أيلول/سبتمبر 2006، تمكن الألماني
"طوماس فوجل" من فك 56 صدرية في دقيقة
واحدة، مستخدماً يداً واحدة، وذلك على مسرح
"غينيس للأرقام القياسية" (Die größten
Weltrekorde) في مدينة كولونيا الألمانية.
محطفاً بذلك الرقم القياسي السابق بفارق 24
صدرية إضافية.

• من الأغراض العشوائية المستذكّرة

في 20 آب/أغسطس 2006، تمكن الهندي نيشال
نارايانام Nischal Narayanam من تذكر 255
غرضاً عشوائياً بالترتيب الذي قرئت به على
مسامعه، في فندق تاج كريشنا، في مدينة
حيدر أباد الهندية.

★ من كريات اليويو

المتلاعب بها في آن واحد

في 4 تشرين الثاني/نوفمبر
2006، تمكن إريك لندن Eric
Lindeen من التلاعب بـ 9 كريات
يويو وبرزها في آن واحد، في مركز
غاليريان التجاري،
في مدينة ستوكهولم
السويدية.



★ أعلى

قفزة على عصا البوجو Pogo stick

في آذار/مارس 2006، حقق الأميركي براين
سينسر Brian Spencer قفزة بلغ ارتفاعها
182.88 (6 أقدام) في مدينة ميشون فينيخو،
في ولاية كاليفورنيا الأميركية، مستخدماً
عصا بوجو هوائية، طراز Vurtego Pro.



أكبر عدد من صناديق الحليب المرفوعة على الذقن

تمكن الأميركي فرانك سالفاتور Frank Salvatore من رفع 18 صندوق حليب مكثفة فوق بعضها البعض، بوزن 40.3 كغ (89 رطلاً) على ذقنه لمدة 11.53 ثانية في ويلز فارغو أرينا، في مدينة تامب الكائنة في ولاية أريزونا الأميركية، وذلك بتاريخ 5 كانون الثاني/يناير 2003.

صفروا لها!

★ أدنى نوتة صفرت هي الـ "لا" ما دون الـ "سي" الوسطى وقد حققت الكندية جينيفر دافيس Jennifer Davis هذا الإنجاز ضمن مسابقة التحذيات المستحيلة، في داشاو في ألمانيا بتاريخ 6 تشرين الثاني/نوفمبر 2006.

كما تحمل دافيس الرقم القياسي لأعلى نوتة صفرت- ثالث "قا" ما فوق الـ "سي" الوسطى- وذلك ضمن الحدث عينه وفي التاريخ نفسه.

مايور في منتزه تيكال الوطني في غواتيمالا بتاريخ 6 آب/أغسطس 2006.

★ أسرع وقت لإتمام تحدي الرمي الدقيق

أتم البريطاني روبرت لامبرت Robert Lambert تحدي الرمي الدقيق الخاص بموسوعة غينيس للأرقام القياسية محققاً توقيتاً قدره 1.4 ثانية خلال استعراض رويال إنترناشيونال إير تاتو Royal International Air tattoo Show في سويندون، بريطانيا، بتاريخ 16 تموز/يوليو 2006.

ويقوم هذا التحدي على رمي أعراض من على مسافة معينة داخل ثقب مختلف الحجم.

★ حياكة

حاكت الهولندية ميريام تيجيلز Miriam Tegels 118 قطعة في دقيقة واحدة بواسطة صنارة حياكة، في دار البلدية سولمن تاون هول، في هولندا بتاريخ 26 آب/أغسطس 2006.

★ أسرع وقت لوضع ست بيضات في كؤوسها بواسطة القدمين

تمكنت الأميركية ليزلي تبتون Leslie Tipton من نقل ست بيضات إلى كؤوسها مستخدمة قدميها، في غضون 57 ثانية. وقد حققت هذا الإنجاز على مسرح غينيس للأرقام القياسية El Show de los Records في مدينة مدريد الإسبانية، بتاريخ 11 حزيران/يونيو 2006.



★ وقت في اجتياز 50 متراً على ركيزتين مصنوعتين من الأسلاك والعلب المعدنية

اجتاز الأميركي اشريتا فورمان Ashrita Furman مسافة 50 متراً (164 قدماً) على ركيزتين مصنوعتين من العلب المعدنية والأسلاك، في 17.78 ثانية. وقد تم تسجيل هذا الرقم في ساحة بلازا

هل تعلم؟

إن الزسالة المستخدمة في تحدي أسرع رسالة خطية هي The razor-toothed piranhas of the genera Serrasalmus and Pygocentrus are the most ferocious freshwater fish in the world. In reality they seldom attack a human.

★ وقت لثني 10 مسامير

قام الأميركي تشاد نيدرلاند Chad Netherland بثني 10 مسامير بيده في 21.13 ثانية في فندق ميلينيوم ومركز المؤتمرات في مدينة ساينت لويس، في ولاية ميزوري الأميركية وذلك في 14 تموز/يوليو 2006.

● رسالة خطية

في 29 تموز/يوليو 2006، قام الأميركي بن كوك Ben Cook بطبع رسالة خطية مؤلفة من 160 حرفاً على جهازه الخليوي خلال 42.22 ثانية، وذلك في مدينة دنفر الواقعة في ولاية كولورادو الأميركية.

أما ★ أسرع رسالة خطية مكونة من 160 حرفاً طبعها الإيطالية أندريا فانتوني Andrea Fantoni وهي معصوبة العينين في دقيقة و23.5 ثانية، في مدينة ميلانو ماريتيما الإيطالية، بتاريخ 2 أيلول/سبتمبر 2006.

● من كرات المضرب المحمولة في يد واحدة

في 22 تشرين الأول/أكتوبر 2006، حمل الفرنسي أرنو ديشان Arnaud Deschamps 19 كرة مضرب في يده اليسرى مدة عشر ثوانٍ، في مدينة إيبون الفرنسية.

أسرع...

● ميل قطع ركضاً مع بيضة محمولة على ملعقة

قطع الأميركي جوناثان كيهو Jonathan Kehoe مسافة ميل في غضون 7 دقائق و30 ثانية، حاملاً بيضة على ملعقة، في مدينة سامرفيل الأميركية الكائنة في ولاية كارولينا الجنوبية، وذلك في 4 تشرين الثاني/نوفمبر 2006.

★ وقت لاكتشاف قطع معدنية

تمكن الأميركي سيرغي تيليakov Sergei Teplyakov من تسجيل 11 نقطة (لاكتشافه 20 قطعة معدنية في 30 دقيقة) في مسابقة الاتحاد الدولي لاكتشاف القطع المعدنية، وذلك خلال بطولة العام 2002 التي أقيمت في مدينة كولكتيكت، في الولايات المتحدة الأميركية.





★ أكبر عدد حلزونات على الوجه

تمكن توماس فانسننت Thomas Vincent (المملكة المتحدة) من وضع سبع حلزونات على وجهه في آن واحد خلال تجمع غينيس العالمي للأرقام القياسية: ثمة أرقام قياسية أخرى (ITV2، المملكة المتحدة) تعرض في استديوهات تلفزيون لندن، لندن، المملكة المتحدة، في 11 أيلول/سبتمبر 2004.



أسرع وقت...

● لترتيب مجموعة ورق اللعب

استطاع زنج تايشن Zheng Taishun (الصين) أن يوثب ورق اللعب المخلوط بالتتابع (من الأس حتى العشرة والولد البنت والملك للمنظومة بأكملها) مستخدماً فقط يديه وذلك خلال 39.28 ثانية في مدينة فزاو، مقاطعة فوجيان، الصين، في 10 حزيران/يونيو 2006.

أسرع وقت

للكتابة من الرقم واحد حتى المليون

قام ليس ستيورت Les Stewart بالكتابة يدوياً من الرقم واحد حتى المليون، بالأحرف، على 19,990 ورقة رابعة، وبدأ ستيورت بهذه المباراة منذ العام 1982، وتحول حلمه بأن يصبح مليونيراً إلى حقيقة في 7 كانون الأول/ديسمبر 1998، فبعدما تعرض لشلل جزئي خلال خدمته العسكرية في فيتنام، استخدم أصبعاً واحداً للكتابة.

★ لقطع مسافة 50 متراً بجر الآخر كعربة يد

قطع بازل وكاروين ميلر Basil and Kerwin Miller مسافة 50 متراً (164 قدماً) في 15.56 ثانية عندما قام أحدهما بجر رفيقه كعربة يد خلال مهرجان باربادوس العالمي للأرقام القياسية في ملعب باربادوس الوطني، سان ميشال، باربادوس، في 26 آذار/مارس 2006.

★ لطاء حائط بمساحة 10 أمتار مربعة

طلى ويلم بروتست Wilhem Probst (النمسا) حائطاً بمساحة 10 أمتار مربعة (107 أقدام مربعة) في 4 دقائق و40 ثانية خلال يوم فيينا العالمي للأرقام القياسية، في فيينا، النمسا، في 16 أيلول/سبتمبر 2006، خلال حدث نظمه bauMax AG.

★ لقطع 50 ميليمتراً مشياً على سلة مهملات وعلى الطوّالة

تمكن أشريتا فورمن Ashrita Furman (الولايات المتحدة) أن يقطع مسافة 50 متراً (164 قدماً) وهو يحشي على سلة مهملات وعلى الطوّالة خلال 17.78 ثانية في 6 آب/أغسطس 2006.

★ لوضع ست بيضات في كؤوس البيض باستخدام القدمين فقط

وضع لسلي تيبتون Leslie Tipton (الولايات المتحدة)، ست بيضات في كؤوس بيض منفصلة في 57 ثانية خلال تجمع غينيس العالمي للأرقام القياسية - El Show de los Records في مدريد، إسبانيا، في 11 حزيران/يونيو 2006.

● لوضع اللحاف في قالبه

تمكن دامين فلاتشر Damien Fletcher (المملكة المتحدة) من وضع اللحاف في قالبه مع تثبيت الأزرار بالتتابع خلال دقيقة وثانيتين في Daily Mirror Studios، لندن، المملكة المتحدة، في 4 تشرين الأول/أكتوبر 2006.

★ ربط عقدة وايندسور

ربط زفي دابن Zvi Dubin (الولايات المتحدة) عقدة وايندسور مع ربطة عنق بطريقة محترفة للغاية خلال 32 ثانية، في تينك، نيو جيرسي، الولايات المتحدة، في 20 آب/أغسطس 2006.

أكثر...

★ تذكر لتواريخ الولادة

تمكن بيسواروب روي شوهري Biswaroop Roy Chowdhury (الهند) من تذكر 14 تاريخ ولادة في فندق لو ميريديان في نيو دلهي، الهند، في 20 تموز / يوليو 2006.

سجل أشريتا فورمن رقماً قياسياً في مدينة نيويورك، الولايات المتحدة، في 21 حزيران/يونيو 2006، عندما التهم عنقود عنب مؤلفاً من 77 حبة في دقيقة واحدة

● صنع دواليب عربات خلال ساعة واحدة

تمكن دون كلايس Don Claps (الولايات المتحدة) من صنع 1,297 دواليب عربية نقل في ساعة واحدة خلال تجمع ABC live With Regis and Kelly في مدينة نيويورك، الولايات المتحدة، في 13 أيلول/سبتمبر 2006.

www.rewity.com

^ RAYAHEEN ^

أبعد مسافة لبخ الحليب من العين

بخ ايكر يلمز Ilker Yilmaz (تركيا) الحليب من عينه لمسافة تبعد 279.5 سنتيمتراً (9 أقدام وإنشين) في فندق أرمادا، إسطنبول، تركيا في 1 أيلول/سبتمبر 2004، وكان اختيار الحليب ليلمز مهماً جداً - فالحليب الكامل الدسم يسد مجرى الدمع، لذلك استخدم الحليب المقشود أو الشبه مقشوداً

::PLOT0::/Bramjnet.com

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

● اشخاص داخل فقاعة الصابون

جمعت أنا يانغ Ana Yang (كندا) 26 شخصاً داخل فقاعة بالون في زونغ دا زونغ Yi Zheng Da Zong Yi - غينس العالمي للأرقام القياسية في بيجنغ، الصين، في 16 كانون الأول/ديسمبر 2006.

● اشخاص يصنعون ملائكة من الثلج في آن واحد

في 17 شباط/فبراير 2007، قام 8,962 شخصاً بصنع ملائكة من الثلج في آن واحد في State Capitol Grounds في بيسمارك، شمال داكوتا، الولايات المتحدة، خلال حدث نظمته State historical Society شمال داكوتا.

★ ثقب الواح من الزجاج بالابر خلال دقيقة واحدة

ثقب جيانغ زان Jian Zhan (الصين) 21 لوحاً من الزجاج بالابر في دقيقة واحدة في في زونغ دا زونغ Yi Zheng Da Zong Yi - غينس العالمي للأرقام القياسية في بيجنغ، الصين، في 15 كانون الأول/ديسمبر 2006.

★ نفخ فقائيع صابون داخل فقاعة كبيرة

نفخ سام سام Sam Sam (المعروف باسم سام هيث Sam Heath (المملكة المتحدة)، 49 فقاعة داخل فقاعة كبيرة في Blue Peter في استديوهات BBC، لندن، المملكة المتحدة، في 23 ايار/مايو 2006.

★ اكبر طابة مؤلفة من ضماطات الجروح

بلغ وزن اكبر طابة مؤلفة من ضماطات لاصقة 844.59 كيلوغراماً (1,862 رطلاً) بحيث بلغ محيطها 7.23 متراً (23 قدماً و 9 انشات). لقد صنعها تيم وريان فانك Tim and Ryan-Funk (كلاهما كنديان) وتم قياسها في مدينة لانغلي، كولومبيا البريطانية، كندا، في 18 حزيران/يونيو 2006. فالضماطات اللاصقة التي استخدمت لتكوين هذه الطابة تم جمعها من فرق هوكي المختلفة في كافة أنحاء المنطقة.



★ أطول جبل من الجوارب

بلغ طول أطول جبل جوارب 1.3 كيلومتراً (0.8 ميلاً) ونظمه وولف غنغزويغر Wolfgang Zwerger (ألمانيا) في هشينغ، ألمانيا، في 27 ايار/مايو 2006.

هل تعلم؟

في 20 تشرين الثاني 2005، في Northwest and F University مقاطعة شانكسي، الصين، حقق تشاو لو (الصين) رقماً قياسياً جديداً لحفظ الـ Pi (Pi)، من خلال تلاوة أشهر الأعداد غير الصحيحة من الرقم 67,890 الفاصلة من الـ Pi.

★ موازنة شخص لأكبر عدد من البيض

وازن اشتريتا فورمن Ashrita Furman (الولايات المتحدة) 700 بيضة على رؤوسها في Rhode Island School of Design، بروفايدنس، الولايات المتحدة، في 29 تشرين الأول/أكتوبر 2006.

● ضرب الشخص مقدمة رأسه مرات عدة في دقيقة واحدة

تمكن كودي وarden Cody Warden من صفح مقدمة رأسه 77 مرة متتالية خلال دقيقة واحدة في بونيفاي، فلوريدا، الولايات المتحدة، في 29 تشرين الثاني/نوفمبر 2006. وقد حقق وarden 20 صفحة زيادة عن الرقم الذي حققه البطل السابق!

★ صنع ست رافعات اوريغامي خلال خمس دقائق

صنع انغ تزي هوي Eng Tze Hwee (سنغافورة) ست رافعات اوريغامي خلال خمس دقائق في جامعة سنغافورة الوطنية في 22 آب/أغسطس 2006.

★ تحطيم عدد من جوز الهند في دقيقة واحدة

في 13 آب/أغسطس 2005، قطع محمد كهريمنوفيك Muhamed Kahrmanovic (بوسينيا و هيرسيفوينا) عدداً كبيراً من جوز الهند وصل الى 65 جوزة هند في دقيقة واحدة مستخدماً يديه فقط. جرت هذه المحاولة في مهرجان تعليم في فلانسرغ، ألمانيا.

★ اكبر عدد من البيض المصفوف بشكل عامودي

رصف اشتريتا فورمن Ashrita Furman 700 بيضة بشكل عامود في مدرسة رود ايلاند للتصميم، الولايات المتحدة في 29 تشرين الأول/أكتوبر 2006.



www.rewity.com
^RAYAHEEN^



أكبر ارتفاع وصل إليه أحد مستخدمًا بالونات ممتلئة بالهيليوم

استخدم البريطاني مايك هاورد Mike Howard والأميركي ستيف دافيس Steve Davis 1400 بالون ممتلئ بالهيليوم فارتفعوا 5,580 متراً أي 18,300 قدم . حصل ذلك في جوار البوكيرك ، نيو مكسيكو ، الولايات المتحدة الأميركية في 4 آب / أغسطس 2001 .

أطول سلسلة غلاف صمغى

يقوم الأميركي غاري داشل Gary Duschul بصنع سلسلة غلاف صمغى منذ العام 1965 . ويبلغ طولها الآن 14,653 متراً 48,077 قدماً وتضم 1,124,044 غلافاً .

أكثر قفزات متتالية على عصا

قام الأميركي غاري ستيوارت بـ 177,737 قفزة متتالية على عصا . حصل هذا على شاطئ هانتينغتون ، كاليفورنيا ، الولايات المتحدة الأميركية في 25-26 أيار / مايو 1990 .

أبعد...

★ مسافة على مزلاق في الماء في 4 ساعات

في 23 تموز / يوليو 2005 ، استطاع الأميركي دوغ ميرسير Doug Mercer أن يقطع على مزلاق في الماء 20,848 متراً في 4 ساعات . حصل هذا في Surf Coaster USA ، نيوهامبشاير ، في الولايات المتحدة الأميركية .

★ أبعد مسافة مشي تحت ضوء القمر في ساعة واحدة

في 10 أيلول / سبتمبر 2006 ، مشى الكرواتي كرونوسلاف بوديسليك Krunoslav Budiselic تحت

أسرع وقت لدرجة برتقالة واحدة ميلاً واحداً بواسطة الأنف

دحرج الأميركي أشريتا فورمان Ashrita Furman برتقالة بواسطة أنفه مسافة ميل واحد (1.6 كلم) في 24 دقيقة و26 ثانية في المحطة الرابعة من مطار كينيدي نيويورك ، الولايات المتحدة الأميركية في 12 آب / أغسطس 2004 . لقد استخدم برتقالة غير ناضجة ، خضراء اللون ، مدوّرة وتُدحرج أسرع من أي برتقالة ناضجة .

أثقل عباءة مكونة من نحل

في 21 تموز / يوليو 1998 ، في فير أوكس ، كاليفورنيا ، الولايات المتحدة الأميركية ، استطاع الأميركي مارك بيانكانيللو أن يغطي نفسه بعباءة مكونة من نحل . وبلغ وزن هذه العبءة 39,6 كلغ (87 رطلاً و6 أونصات) . تحوي هذه العبءة 350,000 نحلة تقريباً .

★ أكثر لعبة شاملة تضم الرأس ، والكتفين ، والركبتين ، وأصابع القدم

يهدف جمع المال لجمعية رينبو تراست للأطفال ، اشترك 255 شخصاً من إيماب أديفرتايزمانت من أنحاء اسبانيا كلها في لعبة شاملة تضم الرأس ، والكتفين ، والركبتين وأصابع القدم في 5 أيار / مايو 2006 .

★ أكبر فقاعة صابون

بلغ حجم أكبر فقاعة صابون 2.98 متر مكعب (105.4 أقدام مكعبة) وتم صنعها بواسطة عصا من قبل Xtreme Bubbles LLC في فارمنغتون ، مينيسوتا ، الولايات المتحدة الأميركية في 9 تشرين الأول / أكتوبر 2005 .



★ كتب طبعت بطريقة عكسية

استخدمت الإيطالية ميشال سانتيليا Michele Santelia حاسوباً و4 ألواح مفاتيح كي تطبع بطريقة عكسية 57 كتاباً في لغاتها الأصلية من دون النظر إلى شاشة الحاسوب . بلغ مجموع الكلمات 3,194,024 كلمة . لقد بدأت الطباعة في العام 1992 . عناوين الكتب المطبوعة هي: ذي أوديسييه ، ماكبيث ، ذي فالقيت بايبل ، و مجموعة غينيس للأرقام القياسية لعام 2002 !

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

★ أثقل عربة تم سحبها بواسطة كلاب عبر الجلد

استخدم الألماني هنيبل هيلمورتو Hannibal Helmunto كلابين شبكهما في جلد ظهره كي يسحب عربة يبلغ وزنها 4 أطنان (8,818 رطلاً) مسافة 91.4 متراً (300 قدم) في كرويدون ، لندن ، المملكة المتحدة في 24 تشرين الأول / أكتوبر 2006 . تجدر الإشارة إلى أنه كان مفتش ضرائب !!

أكثر...

★ مسافر يستخدم مركبات سفر مختلفة

استخدم البريطاني إدوين أشاكلتون Edwin A. Shkelton 841 نوع مركبة سفر مختلفة بحلول كانون الثاني / يناير 2007 . سافر شاكلتون أول مرة في العام 1943 في دي هافيلاند دي إيتش 89 دوميني ، وقد سافر تباغاً في مناطيد ، ومروحيات ، وطائرات .



★ أطول مسافة

تقطعها حبة شوكولا
مالتيزر بعد نفخها
بقشة

نقح البريطاني واين إيلز Wayne
 Iles على حبة مالتيزز Wayne Iles
 بواسطة قشة قطعت مسافة 336
 سنتم (11 قدماً و 0.2 إنش). حصل
 هذا الأمر ضمن الحدث الخيري
 لدعم ذي رينو تراسست تشيلدرن
 تشاريتي في برشلونة، اسبانيا، في
 5 أيار / مايو 2006 .

الأفعى القاتلة

لم يكن جاك بببي Jack Bibby الشخص الوحيد الذي يسجل أرقاماً هياسية في هذا المجال Rosin في Reymolds - McCosland. ففي الوقت نفسه، سجلت الأميركية روزي رينولدز ماك كاسلاند رقماً قياسياً عندما جلست في حوض مع 75 أفعى خشخاش غريبة. تجدر الإشارة إلى أن هذه الأفعى يصل طولها 1.98 متر (6 أقدام و6 إنشات)، ويستطيع سَمُّ هذه الأفعى أن يقتل حيوان ثديي صغير خلال دقائق قليلة.

★ أطول مسافة مشياً
على ألواح ساخنة

دخل الألماني رولف إيفن Roalf Iven مجموعة غينيس للأرقام القياسية عندما مشى حافي القدمين مسافة 19.1 متراً (62 قدماً و8 إنشات) على ألواح ساخنة. كان ذلك في Die größten Weltrekorde، في كولونيا، ألمانيا، في 9 أيلول / سبتمبر 2006.

● فطائر حلوى
ألقاها شخص لآخر
في دقيقة واحدة

فيجايا كومار،
Komar أستاذ يوغا من
الهند، طور مهاراته
في ابتلاع السمك عن
طريق التدرب على النازلاء أولاً

ليستعمل يعد ذلك السمك الصغير. في 21 تموز/يوليو 2005، استطاع ابتلاع 8 سمكات في دقيقة واحدة. وذلك في تاون هول، كودالور، الهند.

تجدر الإشارة إلى أن فيجايا كومار قد سجل رقفا قياسيا آخر عندما استطاع ابتلاع 509 سمكات في ساعة واحدة فقط.

★ طائرات ورقية أطلقت
في آن واحد

استطاع ما كينغ هوا Ma Qinghua أن يطيّر 43 طائرة ورقية موصولة بخيط واحد - كان ذلك في 7 تشرين الثاني/ نوفمبر 2006، في مدينة وايغانغ، في ولاية شاندونغ، الصين.

● أشخاص يقفزون على الحبل
نفسه

في 26 شباط/فبراير 2006، قفز 292 مشاركاً على الحبل نفسه في كلية الهندسة في بيون، في الهند.

★ قفزات على عصا في دقيقة واحدة

Ashrita Furman قام أشريتة فورمان
الولايات المتحدة الأميركية، بـ 234
قفزة على عصا في دقيقة واحدة،
كان ذلك في تشيلسي بيرز، في مدينة
نيويورك، الولايات المتحدة الأميركية، في
28 آذار / مارس 2006.

★ وقت في السباحة
على بعد ميل واحد

يعتبر الأميركي اشريتا فورمان Ashrita Furman صاحب أكثر أرقام قياسية في مجموعة غينيس. وسيتم في آذار/مارس 2007 الـ 54 رقما. لقد استطاع أن يسبح ميلا (106 كلم) في 24 دقيقة و44 ثانية. كان ذلك في بيردسلي بارك ، بريدج بورت، في ولاية كونيتيكت. الولايات المتحدة الأميركية في 18 تشرين الأول /أكتوبر 2006 .

★ عدد من الأسماك ابتلعت
في دقيقة واحدة

في هذا العمل الفريد ، يستلج المشارك سمكة صغيرة ثم يخرجها من الأنف

تشارك حمام مع أكبر عدد من
الأفاعى الخشخاشة

تشارك الأميركية جاكى بيبى Jackie Bibby حمافا مع 75 أفعى خشخاشية غربية في 24 أيلول/سبتمبر 1999 في لوس أنجلوس ، كاليفورنيا ، الولايات المتحدة الأميركية . تعتبر هذه الأفعى الغربية أكثر الأفاعى عدائية في أمريكا الشمالية لأنها تبت سفا فتاكاً .



کرات یولینغ مکذسة

دخل الأميركي دايف كريمر Dave Kremer مجموعة غينيس للأرقام القياسية عندما استطاع أن يكس 10 كرات بولينغ بطريقة عمودية. كان ذلك في برايمتيم، لوس أنجلوس، كاليفورنيا، في الولايات المتحدة الأميركية في 19 تشرين الثاني / نوفمبر 1998.

كرز معقود من اطرافه
في ثلاث دقائق

دخل الأميركي آل غلينياكي Al Gliniecki
مجموعة غينيس للأرقام القياسية عندما عقد
39 جذع كررة في ثلاث دقائق مستخدماً لسانه
فقط. كان ذلك في أورانجو، فلوريدا، الولايات
المتحدة الأمريكية في 26 كانون الثاني / يناير
1996.

بالإضافة إلى أن غلينياكي قد سجل أكبر عدد من الكرز المعقود خلال ساعة وهو 911 كرز. كان ذلك في مهرجان ريكي لايك في 4 أيلول / سبتمبر 1997.





★ أكبر حصة رقص تحت الماء

قامت مجموعة مؤلفة من 74 تلميذاً ومدرراً بتأدية حصة رقص تحت الماء لمدة 13 دقيقة و30 ثانية بينما كان الجميع يضع أجهزة تنفس إسطوانية ثقيلة في مركز سيدني للألعاب المائية الأولمبية، نيو ساوث ويلز، أستراليا في 27 تشرين الأول/أكتوبر 2006.

★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

★ أكبر كرة ثلج

قام طلاب جامعة ميتشغن للعلوم التكنولوجية في هوتون - ميتشغن، في الولايات المتحدة بصنع أكبر كرة ثلج بحيث بلغ محيط دائرتها 6.48 متراً (21 قدماً و3 أنشات) في 10 شباط/فبراير 2006.

● أكبر عدد من

الأشخاص في

سيارة ميني Mini

حضر 21 طالباً من جامعة سوبانغ جايا في سيلانغور، ماليزيا، أنفسهم في 17 حزيران/يونيو 2006 في سيارة ميني قديمة الطراز (في أسفل الصفحة). أما أكبر عدد أشخاص حضروا أنفسهم في سيارة ميني حديثة الطراز هو 22 شخصاً. وقد نظم هذا الحدث اغناسيو ساشيز دياز كالديرون Ignacio Sacher Diaz-Calderon وقام بحضر 22 من أصدقائه (كلهم من إسبانيا) في سيارة ميني حديثة الطراز في تجمع غينس للأرقام القياسية في مدريد، إسبانيا في 11 حزيران/يونيو 2006.

★ أضخم عملية تفتيش عن قمامة مفيدة في المدينة

شارك 116 متنافساً في أضخم مباراة للتفتيش عن القمامة المفيدة في غينفيل، فلوريدا، الولايات المتحدة، في 19 تشرين الثاني/نوفمبر 2005.

★ أكبر كلاكيت

قام فريق مؤلف من 10 أشخاص بصنع كلاكيت (هي عبارة عن مقطعة تحمل رقم المشهد عند بدء التصوير السينمائي) بقياس 3.11 متراً x 4.00 متراً (10 أقداماً وأنشاً و13 قدماً وأنشاً واحداً) في Semaine Chrono في فنزويلا، فرنسا في 29 تموز/يوليو 2006.

★ أطول كومة من شرائح البوبادومس Poppadoms

قام فريق بريطاني من Manchester Confidential (المملكة المتحدة) مؤلفاً من أندرو موليت Andrew Mullet، جاني روبنسون Jayne Robinson، جورجينا هوغ Georgina Hague، وترستان ولش Tristan Welch بوضع مجموعة شرائح البوبادومس بارتفاع 1.37 متراً (4 أقدام و6 أنشات) في حفل خاص نظمته Scope في ساحة البرتا في مانشستر، المملكة المتحدة، في 13 تشرين الأول/أكتوبر 2006.

● أطول سيكار

قام باتريشيو بنيا Patricio Rico (بورتوريكو) بالتعاون مع فريق عمل من شركة دون راي Don Ray للسيكار بلف سيكار بطول 41.2 متراً (135 قدماً وأنشاً) وهو ما يعادل 515 سيجارة عادية في فوزت بوتشنان، بورتوريكو ما بين 13 و15 شباط/فبراير 2007.

★ أطول سلسلة بشرية من راكبي المزلج بالذوايب

قامت مجموعة مؤلفة من 280 متزلجاً في بادانغ، سنغافورة بالتزحلق معاً في احتفال نظمته شركة سامسونغ فرع آسيا (سنغافورة) في 6 آب 2006.

أطول...

● سلسلة من حمالات الصدر

في 30 نيسان/أبريل 2006، قامت المجموعة القبرصية لمساعدة مرضى السرطان في مرفأ ياقوس، قبرص، بإبتداع سلسلة من حمالات الصدر مؤلفة من 114,782 حمالة موصولة ببعضها البعض امتدت لمسافة 111 كيلومتراً (68.9 ميلاً).

★ أطول مسافة دوران على دراجات هوائية ثابتة قام بها 100 فريق خلال 24 ساعة

إن الرقم القياسي لأطول مسافة دوران على دراجات ثابتة قام بها 100 فريق خلال 24 ساعة هي 64,524 كيلومتراً (40,093.27 ميلاً) وذلك خلال احتفال Centro festival في أوبرهاوسن، الماني، بين شهري أيلول/سبتمبر وتشرين الأول/أكتوبر 2006.

★ سلسلة من البشر والدمى على شكل دببة

قامت مجموعة مؤلفة من 431 شخصاً بوضع أيديهم مع أكف 430 دمى على شكل دببة Teddy bears خلال حفل نظمته Unilever GmbH في يوم فيينا العالمي للأرقام القياسية في فيينا، النمسا، في 16 أيلول/سبتمبر 2006.





وروز ماري Rose Marry (كلهم من
أيرلندا) بسباق ماراتون مدينة دبلن في
31 تشرين الأول/أكتوبر 2005. وقد
أنهى جميع الأخوة السباق في أقل
من ثماني ساعات.

● تلوين الوجوه في ساعة

قام فريق من 5 محترفين بتلوين وجوه
405 أشخاص مستخدمين 3 ألوان على
الأقل للوجه الواحد وذلك بمناسبة حفل
Rainbow Trust Children's Charity Day of
lions الذي أقيم في لونغفيلد هاوس في
ويلتشاير، المملكة المتحدة، في 3 حزيران/يونيو
2006. وفي 17 تشرين الثاني/نوفمبر 2006، قام
5 محترفين بتلوين 1,071 وجه بمناسبة اليوم
الخيرى لمؤسسة Children in need الذي أقيم
في مركز BBC في برمنغهام، المملكة المتحدة.
وكان هذا العدد هو ★ الأكبر للوجوه التي تم
تلوينها خلال 4 ساعات.

● مجانيين السرعة

إن ★ أسرع وقت لتعليق 3
بساط من ورق الجدران بواسطة
فريق عمل مؤلف من إثنين كان
دقيقتان و34 ثانية وقد حقق هذا
الإنجاز دل درفيس وباس توليو Del
Dervish and Pas Tullio (كلاهما
بريطانيان) في إستديوهات BBC،
لندن في 12 نيسان/أبريل 2006.

إن ★ أسرع وقت لقطع مسافة
100 ميلا على دواسه Tred
mill قام بها فريق مؤلف من 12
شخصاً كان 9 ساعات و47 دقيقة
و15 ثانية في نادي Fitness First
health club في لوتون، المملكة
المتحدة في 4 شباط/فبراير 2006.
وفي اليوم ذاته وفي نفس الموقع،
تمكن فريق آخر مؤلف من 12
شخصاً من اجتياز 100 كيلومتراً في
6 ساعات و4 دقائق و30 ثانية.

● قواعد الأرقام القياسية

يجب أن يكون الحضور مؤكداً
بشكل دقيق وأن يقوم
الشاهدان المستقلان بتأكيد
الرقم النهائي للحضور،
ويجب مشاركة عدد كاف من
المساعدين للتصديق على
أن جميع المتنافسين شاركوا
في المهمة الموكلة إليهم.



● أضخم Coconut أوركسترا

احتفاءً بذكرى القديس جورج (شفيع إنكلترا) والذكرى السنوية لإنتاج Spamalot البريطانية، وهي
المقطوعة الموسيقية Ripped off من تأليف مونتي بايتون Monty Python وذى هولي غزال The
Holly Grail (المملكة المتحدة، 1975) - فقد قامت مجموعة مشجعين مؤلفة من 5,567 معجباً بتكوين
Coconut أوركسترا في 23 نيسان/أبريل 2007 لمصاحبة Always Look on the Bright Side of Life.
الفريق مع بيتون بيرى جونز Pythons Terry Jones (الى يمين الشهادة) وتيري غيليام Terry
Gilliam (الى اليمين).

● أكثر...

★ رحلة على متن عربية تعمل بالكهرباء

قام البريطانيون جون داكورث John
Duckworth، سايمون باروت Simon
Parrott، دافيد بنهام David Benham
وجيف وست Geof West بجولة إنطلقت
من منطقة Land's End بعكس عقارب
الساعة حول البر الرئيسي للمملكة المتحدة
رجوعاً الى Land's End على متن عربية
Horizon Mayan electric mobility
scooter استغرقت من 5 أيار/مايو الى 5
أب/أغسطس 2004 بعد قطع مسافة بلغت
5,491 كيلومتراً (3,412 ميلاً).

★ طابور من العوامات المائية

تم ترتيب 863 عوامة مائية في طابور متواصل
يقود كل من هذه العوامات سباح واحد على
شاطئ كوجي خلال حفل Cooge Arts في
سيدني، استراليا في 26 كانون الثاني/يناير
2006.

● سلسلة من مصاصات الشراب

قام براد مونتاشيد وافيغويني فنكوف Brad
Mottashed and Evgueni Venkov بالإشتراك
مع 18 من زملائهم الطلاب الكنديين بتشكيل
أطول سلسلة من مصاصات الشراب المؤلفة من
50,000 مصاصة بطول 8,582.59 متراً (28,158
قدماً) في جامعة واترلو في أونتاريو، كندا في 1
نيسان/أبريل 2006.

★ أطول طاولة كرة قدم مصغرة

قام العاملون في مشغل القديس جون للرعاية الإلهية في غرمدورف، ألمانيا،
بتصنيع أطول طاولة كرة قدم مصغرة بلغ طولها 12.26 متراً (40 قدماً وانشين)
واحتوت على 80 عصاً مقبض و234 مجسماً و30 كرة، وقد تم عرضها في 8 حزيران/يونيو
2006.

● أكبر عدد من الأشخاص داخل فقاعة صابون

تمكنت أنا يانغ Ana Yang من تجميع 26
شخصاً داخل فقاعة صابون في تحفـع Zheng
Da zong في بيجين، الصين، في 16 كانون
الأول/ديسمبر 2006.

★ تهاوى أصابع الدومينو

قام 90 مختزف دومينو بترتيب 4,400,000
إصبع دومينو خلال شهرين لمناسبة يوم
الدومينو العالمي لسنة 2006 في ليوواردن،
هولندا، في 17 تشرين الثاني/نوفمبر. وقد
تهاوى 4,079,381 إصبع دومينو من أصل
المجموع كله.

● إخوة ينهون سباق ماراتون

إشترك الاخوة اروين فرانك Irwin
Frank، مارتن باري Martin Barry،
مارغريت مازيا Margaret Maria،
جيرالدين Geraldine، باتريسيا
Patricia، كاترينا Katrina،
جوزفين Josephine، فيرونكا
Veronica، سيسيليا Cecilia.

مشاركات حاشدة



★ أكبر حشد من لاعبي البينغو

احتفاء بالذكرى العشرين على تأسيسه، نظم كازينو سان مانويل إنديان San Manuel Indian لعبة

حاشدة في البينغو شارك فيها 53,991 شخصاً - جميعهم من رواد ملعب دودجر الرياضي في لوس انجليس، الولايات المتحدة - في 7 تموز/يوليو 2006 بحيث تحول الملعب الرياضي الى قاعة بينغو مؤقتة في الهواء الطلق وقد حصل كل مشارك على بطاقة بينغو تخوله الفوز بثلاث جوائز قيمة كل منها 4,000 ، 6,000 و 10,000 دولاراً أميركياً.

أكبر عدد من الاشخاص...

★ نزهة جبلية

في 22 ايلول/سبتمبر 2006، شارك 1,026 شخصاً في نزهة جبلية NordicWalking مسافة على 3 كيلومتراً (1.8 ميلاً) في ليدنغولويت، السويد.

● الغطس Scuba

في 25 شباط/فبراير 2006، شارك 958 شخصاً في الغطس بواسطة جهاز التنفس Scuba في سان لايت ثيلا في مال، الملديف.

★ التصافح بالأيدي

تصافح 596 زوجاً من الاشخاص لمدة 30 ثانية في ثانوية لنكولن واي في نيولينوكس، البنيوي، الولايات المتحدة، في 30 ايلول/سبتمبر 2005.

● رفع الانتخاب (مكان واحد)

رفع 13,500 شخصاً الانتخاب بفنسية رأس السنة في 31 كانون الاول/ديسمبر 2005 في فريمونت ستريت اكسبريانس في لاس فيغاس، نيفادا، الولايات المتحدة، خلال حفل نظمه اصحاب مخمرة بوليو Beaulieu.

● اعتمار قبعات من البالونات

في 16 آب/اغسطس 2006، اعتمر 1,876 شخصاً قبعات من البالونات في حفل نظمه يوناييتد واي و اورغون انتل للاحتفال بمهرجان هيلزبورو في هيلزبورو، اورغون، الولايات المتحدة.

★ دروس في اللغة

دُرس توماس باغ Thomas Bug وباستيان سيك Bastian Sick (كلاهما من ألمانيا) 6,287 تلميذاً في أن واحد في كولونيا، ألمانيا، في 13 آذار/مارس 2006.

★ حشد من الواقفين على الايدي

خلال حفل نظمته Braderie ComityWevelgen في وفلفام، بلجيكا، في 17 ايلول/سبتمبر 2006، وقف 399 مشاركاً على اياديهم.

★ حشد من الواقفين على الرأس

في 12 آذار/مارس 2006، وقف 159 شخصاً على رأسهم من دون مساعدة احد في أن واحد في ميتشيلين، بلجيكا.

★ تجمع للنساء

المرضعات في آن واحد

خلال حفل نظمته جمعية اطفال الرضاعة الطبيعية وبلدية مانيلا بالاشتراك مع Nurtures of the earth، أرضعت 3,541 امرأة اطفالهن في آن واحد في سانيلا، الفيليبين، في 4 ايار/مايو 2006.

● ارتداء نظارات دائرية Groucho Marx

ان أكبر عدد من الاشخاص ممن ارتدوا في آن واحد نظارات دائرية الشكل مع انف وشاربين اصطناعيين في موقع واحد بلغ 1,463 في غورهام خلال احتفالات ماين العائلية في ولاية ماين، الولايات المتحدة، في 30 تموز/يوليو 2006.

أضخم...

★ حشد ابواق السيارات

انطلقت ابواق 19 سيارة في آن واحد خلال يوم فيينا العالمي لارقام غيتيس القياسية في فيينا، النمسا، في 16 ايلول/سبتمبر 2006.

● رقصة بهلوانية لمشجعات الفرق Cheer Leaders

في 7 تشرين الثاني/نوفمبر 2004، قامت مجموعة مؤلفة من 884 مشجعة بتأدية رقصة بهلوانية في بالتيومور في ماري لاند في الولايات المتحدة.

● عناق جماعي

في 25 ايلول/سبتمبر 2005، تجمع 6,287 مشاركاً في خواريز، المكسيك، لتأدية عناق جماعي.





★ الوقوف في أماكن متعددة

بين 15 و16 تشرين الأول/أكتوبر 2006
احتشد عدد هائل مؤلف من 23,542,614
شخصاً في 11,646 حدثاً مختلفاً حول
العالم للمشاركة في الحملة العالمية للأمم
المتحدة للوقوف ضد الفقر.

★ أسطول من قوارب البحر

احتشد أسطول مؤلف من 68 قارب جر
للمشاركة في موكب ITS الاستعراضى في
روتردام، هولندا، في 26 نيسان/أبريل 2006.



● أكبر تجمع لتنظيف الاسنان في آن واحد

تجمع 33,628 مشاركاً في تحدي الكوافريش مينتي ماوث ضمن حدث BT Giant Sleepover في أكثر
من 1,000 موقع في المملكة المتحدة والعالم في 18 حزيران/يونيو 2006. وكان ● أكبر حشد لتنظيف
الاسنان في مكان واحد قد بلغ 13,380 مشاركاً في ملعب كوستاتلان الرياضي، مدينة سان سلفادور،
في 5 تشرين الثاني/نوفمبر 2005.

★ موكب استعراضى للدراجات الهوائية

استقل 641 مشاركاً دراجاتهم الهوائية
لمسافة 3.5 كيلومتراً في لايدن، هولندا، في 29
أذار/مارس 2006.

★ زحف حاشد نحو الحانات

ارتاد 2,237 شخصاً 17 حانة زحفاً في ماري
بورو في كوينزلاند، أستراليا، في 11 حزيران/
يونيو 2006. خلال حفل نظمته جمعية
World's Greatest Pub Crawl Committee
(أستراليا).

حشود ضخمة

التاريخ	البلد	المشاركين	المناسبة
2-1 تشرين الأول/ أكتوبر 2005	الهند	300	● غرس الأشجار (24 ساعة) غرس (254,464 (صورة رقم 1)
4 حزيران/يونيو 2006	المملكة المتحدة	101,246	● جري لمسافة 5 كيلومترات (صورة رقم 2)
1 تشرين الأول/ أكتوبر 2005	اليابان	900	● أطول لوحة (طولها 3,839 متراً، 12,595 قدماً (صورة رقم 3)
28 تشرين الأول/ أكتوبر 2006	الولايات المتحدة	118	● الحفر في اليقطين (صورة رقم 4)
4 أيلول/سبتمبر 2005	الولايات المتحدة	3,321	● موكب استعراضى لعربات الغولف (صورة رقم 5)
24 آذار/مارس 2006	المملكة المتحدة	7,632	● القفز (صورة رقم 6)

★ أسطول من قوارب البحر

احتشد أسطول مؤلف من 68 قارب جر
للمشاركة في موكب ITS الاستعراضى في
روتردام، هولندا، في 26 نيسان/أبريل 2006.

حشود ضخمة

التاريخ	البلد	المشاركين	المناسبة
2-1 تشرين الأول/ أكتوبر 2005	الهند	300	● غرس الأشجار (24 ساعة) غرس (254,464 (صورة رقم 1)
4 حزيران/يونيو 2006	المملكة المتحدة	101,246	● جري لمسافة 5 كيلومترات (صورة رقم 2)
1 تشرين الأول/ أكتوبر 2005	اليابان	900	● أطول لوحة (طولها 3,839 متراً، 12,595 قدماً (صورة رقم 3)
28 تشرين الأول/ أكتوبر 2006	الولايات المتحدة	118	● الحفر في اليقطين (صورة رقم 4)
4 أيلول/سبتمبر 2005	الولايات المتحدة	3,321	● موكب استعراضى لعربات الغولف (صورة رقم 5)
24 آذار/مارس 2006	المملكة المتحدة	7,632	● القفز (صورة رقم 6)

★ موكب استعراضى للدراجات الهوائية

استقل 641 مشاركاً دراجاتهم الهوائية
لمسافة 3.5 كيلومتراً في لايدن، هولندا، في 29
أذار/مارس 2006.

★ زحف حاشد نحو الحانات

ارتاد 2,237 شخصاً 17 حانة زحفاً في ماري
بورو في كوينزلاند، أستراليا، في 11 حزيران/
يونيو 2006. خلال حفل نظمته جمعية
World's Greatest Pub Crawl Committee
(أستراليا).

محاولات خارقة

فهرس

94	عبور المحيطات
96	بلوغ القطبين
98	تسلق المرتفعات
100	رحلة حول العالم
102	سبر الأعماق

www.rewity.com
^RAYAHEEN^
::PLOT0::/Bramjnet.com

أطول مسافة سباحة تحت الجليد مع حبس الأنفاس

إن الهولندي ويم هوف Wim Hof هو بطل السباحة تحت الصقر الأول إذ نجح في قطع مسافة 57.5 متراً (188 قدماً و7 إنشات) تحت الجليد ومن دون استخدام أي معدات خاصة (لم يكن يرتدي إلا ثياب السباحة والنظارات) وذلك في ظرف دقيقة وثانية واحدة. ولتحقيق هذا الرقم اضطر إلى تحمل درجة حرارة متدنية جداً: 6 درجات مئوية تحت الصقر (21.2 درجة فهرنهايت).

www.rewity.com
^RAYAHEEN^
::PLOT0::/Bramjnet.com



أول فريق مؤلف من أم وابن يعبر محيطاً

بين 12 تشرين الأول/أكتوبر 1997 و21 كانون الثاني/يناير 1998، عبر جان ميك Jan Meek ودانيال بايلز Daniel Byles (كلاهما من المملكة المتحدة) المحيط الأطلسي من شرقه إلى غربه. وقد بدأ رحلتها في لوس جايجانتس في جزر الكناري وجذباً إلى باربادويس، وست إنديز، في كارب ديم.

أسرع عبور عبر المحيط

• ان أسرع عبور تم تسجيله للأطلسي في أي اتجاه من يابسة إلى أخرى هو 35 يوماً و8 ساعات و30 دقيقة، وهو رقم قياسي يحمله فريق مؤلف من 11 رجلاً من باخرة لا موندريال. جُذِفَ الفريق الفرنسي من الشرق إلى الغرب من سانتا كروز دو لا بالما في جزر الكناري إلى المارتينيك، جزر الهند الغربية، بين 25 آذار/مارس و29 نيسان/أبريل 1992.

• ان * أسرع أربعة يعبرون المحيط الأطلسي من الغرب إلى الشرق من كندا هم فريق Naturally Best - جورج روك George Rock، روبيرت مونسلو Robert Munslow، نيجل موريس Nigel Morris، وستيف داوسون Steve Dawson (كلهم من المملكة المتحدة) - وقد استغرقهم هذا العبور 39 يوماً و22 ساعة و10 دقائق و30 ثانية بين 31 أيار/مايو و10 تموز/يوليو 2005. وكذلك يُعتبرون * أول أربعة يعبرون المحيط الأطلسي من الغرب إلى الشرق من كندا.

★ أبعد إبحار مفرد في يوم واحد

أبحرت أي.بي.إن أمرو 2، ABN Amro Two، برئاسة سيباستيان جوسي Sebastien Josse (فرنسا) مسافة 562.96 ميلاً بحرياً (1,042.6 كيلومتر، 647.8 ميلاً) في 24 ساعة بمعدل سرعة بلغ 23.45 ميلاً بحرياً خلال الجولة الثانية (كايب تاون إلى ميلبورن) من سباق فولفو البحري في المحيط الجنوبي في 11 كانون الثاني/يناير 2006.

4.87 أمتار (16 قدماً)، وقد قادته ماثيو بوريهام Matthew Boreham (المملكة المتحدة) عبر المحيط الأطلسي من الشرق إلى الغرب بين 20 كانون الثاني/يناير و13 نيسان/أبريل 2004.

أول امرأة تعبر محيطاً

عبرت سيلفيا كوك Sylvia Cook المحيط الهادئ، من شرقه إلى غربه برفقة جون فيرفاكس John Fairfax (كلاهما من المملكة المتحدة) في بريطانيا بين 26 نيسان/أبريل 1971 و22 نيسان/أبريل 1972، وأصبحت أول امرأة على الإطلاق تعبر المحيط الهادئ.

★ أكبر امرأة سنّاً تعبر محيطاً

ان أكبر امرأة سنّاً تعبر محيطاً - وأول امرأة بريطانية تعبر محيطاً منفردة - هي ديانا هوف Diana Hoff (المملكة المتحدة، المولودة في 1 أيار/مايو 1944)، وقد عبرت المحيط الأطلسي من الشرق إلى الغرب في سباق أتلانتيك II بين 13 أيلول/سبتمبر 1999 و5 كانون الثاني/يناير 2000. وكانت حينها تبلغ من العمر 55 سنة و152 يوماً.

★ أول فريق مؤلف

من أم وابنة يعبر محيطاً

عبرت سارة وسالي كيتل Sarah and Sally Kettle (كلاهما من المملكة المتحدة) المحيط الأطلسي من الشرق إلى الغرب في باخرة كالدردال-يورك شاير شالنجر بين 20 كانون الثاني/يناير و5 أيار/مايو 2004.

أول شخص يعبر محيطاً

مرتين في السنة

عبر مايكل بيرينز Michael Perrens (المملكة المتحدة) المحيط الأطلسي من الشرق إلى الغرب بباخرة كارب ديم بين 20 كانون الثاني/يناير و8 آذار/مارس 2004 ومرة أخرى في بريطانيا إنديفور بين 12 تشرين الثاني/نوفمبر و23 كانون الأول/ديسمبر 2004.

★ أصغر قارب تجذيف

يعبر المحيط

ان أصغر قارب تجذيف ينجح في عبور المحيط هو اليسون ماي Alison May، إذ يبلغ طوله

★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث

★ أول تجذيف

عبر المحيط

الأطلسي من

الغرب إلى الشرق

ان فريق فوباك فكتوري Vopak Victory هو أول من عبر المحيط الأطلسي من غرب إلى شرق الولايات المتحدة الأميركية، ويتألف هذا الفريق من: جيجس جرونيفيلد Gigs Groeneveld، روبيرت هوف Robert Hoeve، جاب كومين Jaap Koomen، ومارتين ستارينك Martin Staringnk (كلهم من هولندا). وقد حققوا هذا الإنجاز في 27 حزيران/يونيو 2005، وبذلك حققوا أيضاً أسرع وقت مسجل لهذا الطريق: 60 يوماً، 16 ساعة و19 دقيقة.



مجتمع تجذيف المحيط

يقبل كتاب غينيس العالمي للأرقام القياسية فقط بالأرقام القياسية في عبور المحيط المصدق عليها من مجتمع تجذيف المحيط. فحن مديون لقائد سكوايرون D H Nobby كلاكرك D H Nobby Squadron Clark, DFC AFC الذي بدأ تصديق تقرير أرقام التجذيف القياسية لمؤسسي هذا الكتاب، روس Ross ونوريس مكوورتر Norris McWhirter في العام 1967.

تجدون اليوم الوقائع التي جمعها نوبي وإحصاءاته حول رياضة تجذيف المحيط على الموقع الإلكتروني لمجتمع تجذيف المحيط (www.oceanrowing.com) الذي يستمر في رصد محاولات عبور المحيط بالزوارق.

عند طباعة الكتاب، بدأ تحضير أو انطلاق 21 محاولة عبور للمحيطات لعام 2007 على الأقل. انتظروا تسجيل رقم قياسي جديد لفريق من أربعة ضباط بريطانيين يحاولون عبور المحيط الأطلسي بأسرع وقت؛ وكذلك أول أميركي يجذف وحيداً من الولايات المتحدة الأميركية إلى أوروبا؛ وأول امرأة وحيدة تعبر المحيط الهادئ؛ ورقم قياسي لامرأة تعبر المحيط الأطلسي. حظاً موفقاً للجميع في كتاب غينيس العالمي للأرقام القياسية!

مجدفو المحيط المنفردين

أول شخص جذف	حامل الرقم القياسي	التاريخ
محيط (البحر) الأطلسي من الشرق إلى الغرب	جون فيرفاكس John Fairfax (المملكة المتحدة)	20 كانون الثاني/يناير 1968
محيط الهادئ من الشرق إلى الغرب	بيتر بيرد Peter Bird (المملكة المتحدة)	23 آب/أغسطس 1982 - 14 حزيران/يونيو 1983
محيط الهادئ من الغرب إلى الشرق	جيرارد د'أوبفيل Gerard d'Aboville (فرنسا)	11 تموز/يوليو 1991 - 27 تشرين الثاني/نوفمبر 1991
محيط الأطلسي من الغرب إلى الشرق من الولايات المتحدة	جيرارد د'أوبفيل Gerard d'Aboville (فرنسا)	10 تموز/يوليو 1980 - 20 أيلول/سبتمبر 1980
محيط الأطلسي من الغرب إلى الشرق من الولايات المتحدة من اليابسة إلى اليابسة	أوليفر هيكس Oliver Hicks (المملكة المتحدة، يظهر في الصورة)	27 أيار/مايو 2005 - 28 أيلول/سبتمبر 2005
* المحيط الأطلسي من الغرب إلى الشرق من كندا من اليابسة إلى اليابسة	روبرت مانسلو Robert Manslow (المملكة المتحدة)	27 حزيران/يونيو 2006 - 20 آب/أغسطس 2006
* المحيط الأطلسي من الشرق إلى الغرب من أوروبا إلى أمريكا الجنوبية	ستيفن هوف Stein Hoff (النرويج)	16 آب/أغسطس 2002 - 14 تشرين الثاني/نوفمبر 2002
* المحيط الأطلسي من الشرق إلى الغرب من إسبانيا إلى جزر الهند الغربية	ليفن براون Leven Brown (المملكة المتحدة)	26 آب/أغسطس 2005 - 26 كانون الثاني/يناير 2006



• ان أول و * أسرع أربعة يعبرون المحيط الأطلسي من الشرق إلى الغرب هم شاون باركر Shaun Barker، جايسون هارت Jason Hart، فيل لانغمان Phill Langman ويوركي لوماس Yorkie Lomas (كلهم من المملكة المتحدة) على متن كوينزغايت، في 36 يوماً و 59 دقيقة بين 20 كانون الثاني/يناير و 26 شباط/فبراير 2004.

• ان أول شخص يعبر المحيط الأطلسي من الغرب إلى الشرق منفرداً من الولايات المتحدة الأميركية من اليابسة إلى اليابسة هو أوليفر هيكس Oliver Hicks (المملكة المتحدة) الذي جذف ميس أوليف، فيرجينيا أتلانتيك بين 27 أيار/مايو و 28 أيلول/سبتمبر 2005، عن عمر يناهز 23 سنة و 175 يوماً (عند البداية). وقد عبر أتلانتيك هايلاندز، نيو جيرسي، الولايات المتحدة، إلى سانت ماري، جزر سكيلي، المملكة المتحدة، في 123 يوماً و 22 ساعة و 8 دقائق. ان هيكس، المصور اعلاه، هو أيضاً أصغر إنسان يعبر المحيط منفرداً.

• ان أصغر شخص يعبر المحيط الأطلسي منفرداً من الشرق إلى الغرب هو سام نايت

أسرع إبحار شامل عابر للمحيط الأطلسي

عبر برونو بيرون Bruno Peyron (فرنسا) طاقم باخرته Orange II المحيط الأطلسي في 4 أيام و 8 ساعات و 23 دقيقة و 54 ثانية، ووصلوا إلى ليزرد بوينت، كورتوال، المملكة المتحدة من أمبروس لايت تاور، مدينة نيويورك، الولايات المتحدة، في 7 تموز/يوليو 2006. وقد سجلت باخرة Orange II رقماً قياسياً جديداً في 24 ساعة بلغ 766 ميلاً بحرياً (1,420 كيلومتراً؛ 882 ميلاً).

* أول عبور عبر المحيط الأطلسي من الغرب إلى الشرق

عبر إيمانويل كويندر Emmanuel Coindre (فرنسا) من كيب كود، ماساشوستس، الولايات المتحدة، إلى إيل دوويسان، فرنسا في 62 يوماً و 19 ساعة و 48 دقيقة من 9 تموز/يوليو إلى 10 أيلول/سبتمبر 2004. مسافة 3,400 ميل بحرياً (6,300 كيلومتر، 3,900 ميل).



بلوغ القطبين

★ أول زوجين يصلان إلى القطبين من دون مساعدة



بعد وصول توماس وتينا سجونجرين Tina and Thomas Sjögren (السويد) إلى جزيرة وارد هانت، في كندا، في 22 آذار/ مارس 2002، سارا من دون مساعدة إلى القطب الشمالي، حيث وصلا في 29 أيار/ مايو 2002، وقبل أسابيع قليلة، في 21 شباط/ فبراير 2002، وصلا من دون مساعدة إلى القطب الجنوبي.

القطب الجنوبي

أول شخص يصل إلى القطب الجنوبي

وصل فريق نرويجي مؤلف من خمسة رجال بقيادة رولد إنجيبيرث جرافنغ أموندسن Roald Engenebereth Graving Amundsen إلى القطب في الساعة الحادية عشرة قبل الظهر في 14 كانون الأول/ ديسمبر 1911، بعد مسيرة 53 يوماً بزلاجات تجرها كلاب.

★ أكثر

بعثات قطبية

أنجز بول لوندري Paul Landry (كندا) سبع رحلات ناجحة إلى القطبين الشمالي والجنوبي، زار القطب الشمالي المغناطيسي في نيسان/ أبريل 1998 والقطب الشمالي في نيسان/ أبريل 2000، نيسان/ أبريل 2001، ونيسان/ أبريل 2002. وصل إلى القطب الجنوبي الجغرافي في كانون الثاني/ يناير 2002، كانون الثاني/ يناير 2003، و كانون الثاني/ يناير 2005. وعند طباعة هذا الكتاب (نيسان/ أبريل 2007)، كان في رحلته الرابعة إلى القطب الشمالي الجغرافي.

★ أول رحلة فردية

عندما بلغ إيرلينغ كاجي Erling Kage (النرويج) عمر الـ 29 سنة، أصبح أول شخص يصل إلى القطب الجنوبي منفرداً بعد رحلة شاقة في 7 كانون الثاني/ يناير 1993. واستغرقت هذه الرحلة التي بدأت انطلاقاً من جزيرة بيركنز Berkner 50 يوماً وبلغت مسافتها 1,400 كيلومتراً (870 ميلاً).

أول أم وابن يصلان إلى القطب

عند الساعة 9:15 ليلاً بالتوقيت المحلي (5 فجراً بتوقيت غرينتش) في 2 أيار/ مايو 2007، وصل دانييل بايلز Daniel Byles، والدته جان ميك Jan Meek (كلاهما من المملكة المتحدة) إلى القطب الشمالي المغناطيسي (78 درجة حرارة شمالاً و 35.724، 104 درجات حرارة غرباً 11.940) بعد رحلة دامت 24 يوماً سيراً على الأقدام وبزلاجات من ميناء ريسولوت Resolute في كندا - لمسافة 560 كيلومتراً (350 ميلاً). اقرأ عن رقمه القياسي في التجديف في المحيط في صفحة 94.

أول عبور للقارة القطبية

عبر فريق مؤلف من 12 شخصاً بقيادة سير فيفيان إيرنست فوشس Sir Vivian Ernest Fuchs (المملكة المتحدة) سطح القارة القطبية أنتاركتيكا عند الساعة 1:47 بعد الظهر في 2 آذار/ مارس 1958. بعد رحلة امتدت لمسافة 3,437 كيلومتراً (2,158 ميلاً) واستمرت 99 يوماً من 24 تشرين الثاني/ نوفمبر 1957، وكان العبور من قاعدة شاكلتون إلى قاعدة سكوت مقابل القطب.

أسرع رحلة منفردة بمساعدة طائرة ورقية

قام المستكشف بوج أوسلاند Borge Ousland بأسرع رحلة من دون وقود أو مصدر طاقة إلى القطب (منفرداً)، الذي تزلج - بمساعدة طائرة ورقية - خلال 34 يوماً من 15 تشرين الثاني/

أول طيران بالمنطاد فوق القطب الجنوبي

طار رجل المغامرات وراكب المنطاد إفان أندريه تريفونوف Ivan Andre Trifonov (النمسا) فوق القطب الجنوبي على ارتفاع 4,571 متراً (15,000 قدم) في 8 كانون الثاني/ يناير 2000.

★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث

من القطب إلى القطب

أنهى هاريك كاميسكي Harek Kamiski (بولندا) رحلته منفرداً مشياً على الأقدام ومن دون مساعدة إلى القطب الشمالي في 23 أيار/ مايو 1995، وإلى القطب الجنوبي في 27 كانون الأول/ ديسمبر 1995. وأصبح **★ أول شخص يقطع القطبين من دون مساعدة**

وصل توماس وتينا سجونجرين Thomas and Tina Sjögren (السويد) إلى القطب الجنوبي في 1 شباط/ فبراير 2002، وإلى القطب الشمالي في 29 أيار/ مايو 2002. **★ في أقصر وقت للسير بين القطبين**

إن أول إنسان مشى إلى القطبين هو روبرت سوان Robert Swan (المملكة المتحدة). وصل فريقه إلى القطب الجنوبي في 11 كانون الثاني/ يناير 1986، وإلى القطب الشمالي بعد ثلاث سنوات في 14 أيار/ مايو 1989.



★ أصغر شخص يقطع القطب الشمالي سيراً على الأقدام

في 10 نيسان/ أبريل 2006، مشى جوردان ماغواير Jordan Maguire البالغ من العمر 14 عاماً (المملكة المتحدة، مولود في آب/ أغسطس 1991) سيراً على الأقدام من قاعدة بورنيو الجوية في روسيا لمسافة 178 كيلومتراً (111 ميلاً) إلى القطب الشمالي، ووصل بعد 10 أيام.

● أكثر مراتون شمالي

يقام مراتون القطب الشمالي سنوياً منذ العام 2002، وصنفت جمعية الماراتون والسباقات الدولية على الدورة في القطب الشمالي الجغرافي. فإن أسرع وقت سباق أكمله توماس ماغواير Thomas Maguire (إيرلندا) استغرق معه ثلاث ساعات و36 دقيقة و10 ثوان في ماراتون العام 2007. واستغرق أسرع وقت سباق خاضته امرأة وهي سوزان هوليداي Susan Holliday (المملكة المتحدة) ست ساعات و17 دقيقة و40 ثانية، أيضاً في العام 2007.



● أسرع رحلة في البر إلى القطب الجنوبي

استغرقت أسرع رحلة في البر إلى القطب الجنوبي من تلل باتريوت على ساحل أنتاركتيكا 69 ساعة و21 دقيقة من 9 إلى 12 كانون الأول/ ديسمبر، وقام بها فريق مؤلف من خمسة سائقين - جايسون بي كارتيريت Jason de Carteret، أندرو ريجان Andrew Regan، ريتشارد غريفيثس Richard Griffiths، وأندرو مون Andrew Moon (جميعهم من المملكة المتحدة) وجاني إغليس Gunni Eglis (إيسلندا). باستخدام سيارة متطورة بقوة 6x6.

★ أول رحلة إلى سطح القطب الشمالي من دون منازع

وصل قائد البعثة رالف بلايستيد Ralph Plaisted (الولايات المتحدة) بصحبة فريق مؤلف من ثلاثة أشخاص إلى القطب الشمالي عبر البحر في 19 نيسان/ أبريل 1968 بعد رحلة دامت 42 يوماً على عربة الثلج.

أسرع رحلة تزلج لسيدة إلى القطب الشمالي

تزلجت كاترين هارتلي Catherine Hartley وفiona Thornewill (كلاهما من المملكة المتحدة) إلى القطب الشمالي (مع مساعدة) خلال 55 يوماً من 11 آذار/ مارس إلى 5 أيار/ مايو 2001، بعد تحديد وجهتهما انطلاقاً من جزيرة وارد هانت، في الأقاليم الشمالية الغربية، كندا.

هل تعلم؟

إن السيارة أعلاه تلك مشقة هواء (يصبح المديد بارداً جداً وقصيماً) ودواليب ضخمة تبلغ 111 سنتيمتراً (44 إنشاً) تؤمن اتصالاً قدر المستطاع مع الأرض.

القطب الشمالي

أول شخص يصل إلى القطب الشمالي

يعتبر المستكشف روبرت بيرى Robert Peary (الولايات المتحدة) أول شخص يصل إلى القطب الشمالي. انطلق بيرى من جزيرة إلسمير، كندا، في 1 مارس/ آذار 1909 برفقة شريكه مات هينسون Matt Henson (الولايات المتحدة). وفي 6 نيسان/ أبريل، قام بإشارات تثل على أنه وصل إلى غايته. ورغم أن منافسه فريدريك كوك Frederick Cook تحداه وأكد أنه وصل إلى القطب في وقت أبكر من ذلك الشهر، إلا أن الكونغرس الأميركي أقر بإنجاز بيرى في العام 1911.

● أسرع رحلة منفردة من دون مساعدة إلى القطب الجنوبي

تزلجت هانا ميكيند Hannah Mckeand (المملكة المتحدة) إلى القطب الجنوبي من فحة هيركوليز Hercules Inlet على طرف قارة أنتاركتيكا في 39 يوماً و10 ساعات و33 دقيقة بين 19 تشرين الثاني/ نوفمبر و28 كانون الأول/ ديسمبر 2006. قامت مديرة التسويق السابقة بالرحلة - في 24 ساعة تحت الشمس من دون أي نوع من الامدادات - تناولت التودلز على الإفطار والوجبات المثلجة على العشاء، وخلال النهار التهمت الشوكولاتة، السلامي وكعكة الكيندال مينت Kendal mint، الحلوى المفضلة لدى المستكشفين.



الأقطاب المغناطيسية

إن أقطاب الأرض المغناطيسية هي الأماكن التي تشير البوصلة إليها ومنها، وتتمركز في مسافة بعيدة عن الأقطاب الجغرافية. تنتقل الأقطاب المغناطيسية ببطء خلال السنوات، وتغير موقعها باستمرار. (انظر أعلاه إلى كيفية تغير الأقطاب منذ العام 1909).



أسرع تسلق لامرأة لسبع قمم

تسلقت جوان جامبي (بريطانيا، مصورة هنا مع زوجها، روب (Rob) أعلى قمة في كل قارة في 799 يوماً، بدءاً بجبل مكينلي، في ألاسكا (شمال أمريكا)، في 12 حزيران/يونيو 2003، وانتهاءً عند يونكاك جابا، أندونيسيا، (أستراليا) في 19 آب/أغسطس 2005. أول شخص يتسلق بتجاح القمم السبع كان باتريك مورو Patrick Morrow (كندا)، الذي أكمل تسلق آخر قمة "نجا بولو"، في 7 أيار/مايو 1986.



★ رقم قياسي جديد
● رقم قياسي مستحدث

قمم أخرى

قمم تتعدى 8000 متراً

عندما وصل رينولد ميسنر Reynold Messner (إيطاليا) إلى لهوتس Lhotse (8,501 متر، 27,890 قدماً) على حدود نيبال - تيب في 10 تشرين الأول/أكتوبر 1986، أصبح أول شخص يتسلق قمم العالم الأربع التي تتعدى 8,000 متر (26,246 قدماً). بدأ هذا البحث في حزيران/يونيو 1970. صعوبة هذا العمل تتوضح بحقيقة أنه في النصف الثاني من عام 2005، حقق ذلك 12 شخصاً فقط. تسلق جيرى كوكوكزا Jerry Kukuczka (بولندا) القمم الأربعة عشرة التي تتعدى 8,000 متراً في 7 سنوات و11 شهراً و16 يوماً، ابتداءً من 4 تشرين الأول/أكتوبر 1979 إلى 18 أيلول/سبتمبر 1987. هذا هو أسرع صعود على الإطلاق إلى تلك القمم.

أعلى نقاط كندية

تسلق جاك بينيت Jack Banet (كندا) أعلى نقاط في كل من ولايات ومستعمرات كندا الثلاث عشرة، وضمها مستعمرة إنيويت في نوناووت، التي تبعد 837 كيلومتراً (520 ميلاً) عن القطب الجنوبي. استغرقه ذلك خمس سنوات و361 يوماً لاستكمال جميع "التسلقات"، وصولاً إلى آخر قمة في 15 حزيران/يونيو 1998.

أعلى نقاط أوروبية

وصل روب بابير Rob Baber (بريطانيا) إلى أعلى نقاط في كل من بلدان أوروبا السبعة وأربعين في 835 يوماً بين 2 أيار/مايو 1998 و14 آب/أغسطس 2000. بدأ بأعلى نقطة في إيسلندا هفا غار الشنو كو ر

Hvannadalshnukur وانتهى عند جبل أزارات، في تركيا.

★ أضخم صعود متزامن

من خلال الحدث الكبير في 10 أيلول/سبتمبر 2000، تسلق 600 شخص بشكل متزامن 112 جبلاً في إيرلندا وبريطانيا محطمين رقماً قياسيًّا.

أسرع تسلق

لايفيريسست و K2 من دون أوكسيجين

في العام 2004، أصبح كارل أنتيركيرشير Karl Unterkircher (إيطاليا) أول متسلق على الإطلاق يصل إلى قمم أعلى جبلين في العالم، جبل لايفيريسست و K2 (في الصورة) في نفس الموسم من دون استخدام أوكسيجين معيّن. أعاد هذا العمل بين 24 أيار/مايو و26 تموز/يوليو 2006 مسجلاً رقماً قياسيًّا في 63 يوماً.



أكبر

متسلق لايفيريسست

وصل تاكاو أراياما Takao Arayama (اليابان، 4 تشرين الأول/أكتوبر 1935) ارتفاع 8,848 متراً (29,029 قدماً) لقمة لايفيريسست في 17 أيار/مايو 2006، بعمر 70 سنة و225 يوماً. أراياما، مرتدياً الأزرق، كان أكبر بثلاث سنوات فقط من حامل الرقم السابق.



رحلة حول العالم



أسرع رحلة على دراجة هوائية

طاف البريطاني ستيفن سترايتج Steven Strange العالم على متن دراجته الهوائية في 276 يوماً و19 ساعة و15 دقيقة بين التاسع من أيار/مايو 2004 والثالث عشر من شباط/فبراير 2005. وقد ركب دراجته مسافة 29,651 كلم (18,424 ميلاً)، ليجتاز بذلك مسافة إجمالية تعادل 40,100 كلم (بما في ذلك نقاط التحويل). وكانت رحلته قد انطلقت من مدينة فانكوفر الكندية لتنتهي في المنطقة عينها.

أسرع رحلة على طائرة خفيفة مايكرولايت (microlight)

أتم البريطاني كولين بوديل Colin Bodill رحلة حول العالم على متن طائرة خفيفة طراز Flexwing 912 Mainair Blade (في الصورة أعلاه)، في غضون 99 يوماً من 31 أيار/مايو حتى 6 أيلول/سبتمبر 2000. وانطلق بوديل من قاعدة بروكلاندز الجوية الكائنة في مدينة سوري البريطانية. وقد حقق بوديل إلى جانب جنيفر موراوي التي رافقها في رحلتها المنفردة على متن الطوافة، مسافة تقارب 35,000 كلم (21,750 ميلاً)، عبر 30 بلداً.

أقل نسبة استهلاك وقود

في 17 كانون الثاني/يناير 2006، قاد البريطاني جون تايلور John Tayler وزوجته الأسترالية هيلين سياراً من طراز فولسفاغن غولف Volkswagen Golf FSI غير معذلة، واجتازا بها مسافة قدرها 28,970 كلم (18,000 ميل) على الأقل، في غضون 78 يوماً. ومن خلال القيادة الحذرة، استهلك الثنائي 1,303 ليترات (286 غالوناً) من الوقود فقط، الأمر الذي ساعدهما في تحقيق أدنى استهلاك للوقود، ما نسبته 22.2 كلم/الليتر (63 ميلاً/الغالون).

جواً

أسرع رحلة في الطوافة (لسيدة)

قادت البريطانية جنيفر موراوي طوافتها الخاصة طراز روبينسون آر 44 Robinson R44 في رحلة حول العالم خلال 99 يوماً من 31 أيار/لغاية 6 أيلول/سبتمبر 2000، بسرعة 16.99 كلم بالساعة. وكانت انطلقت من قاعدة بروكلاندز الجوية في سوري، بريطانيا، لتعود إليها، بعد أن عبرت 30 بلداً.

★ أسرع رحلة بحرية من دون توقف نحو الغرب (لسيدة منفردة)

حققت البريطانية دي كافاري Dee Caffari منفردة ومن دون أي دعم أسرع رحلة بحرية حول العالم باتجاه الغرب من دون توقف على متن مركب أفيفا الأحادي الهيكل، البالغ 22 متراً (72 قدماً) من الطول. وقد استغرقت الرحلة 178 يوماً، ثلاث ساعات و34 ثانية لتعود إلى نقطة الانطلاق في مدينة بورتسموث البريطانية، بين 20 تشرين الثاني/نوفمبر 2005 و18 أيار/مايو 2006.

براً

أسرع رحلة بالسيارة

حقق سالو شودهوري وزوجته نينا شودهوري (كلاهما من الهند) رقماً قياسياً كونهما أول وأسرع رجل وامرأة سافرا حول العالم بالسيارة عابرين ست قارات وفق القوانين المطبقة في العامين 1989 و1991 بالقيادة على مسافة تتخطى طول خط الاستواء (24,901 ميل، 40,075 كلم). وقد استغرقت الرحلة 69 يوماً و19 ساعة و5 دقائق من 9 أيلول إلى 17 تشرين الثاني 1989. وقاد الثنائي سيارة هيندوستان "كونتيسا كلاسيك" متطلقين من ديلي، الهند، وعائدين إلى هناك.

أسرع بحار منفرد

أبحرت البريطانية إيلين ماك آرثر Ellen MacArthur (في الصورة أعلاه) منفردة ومن دون توقف حول العالم في 71 يوماً و14 ساعة و18 دقيقة، بدءاً من الثامن والعشرين من كانون الثاني/يناير 2004 حتى السابع من شباط 2005 على متن زورق B&Q. فقد أبحرت من مرفأ أوشانت الفرنسي، ودارت حول رأس غود هوب Cape of Good Hope، ثم توجهت جنوب أستراليا ودارت حول رأس هورن Cape Horn.





★ أسرع رحلة إبحار من دون توقف نحو الغرب (لرجل منفرد)

في السابع من تشرين الثاني/نوفمبر 2003، انطلق الفرنسي جان لوك فان دان هيد Jean - Luc Van Den Heede على متن زورقه أدريان للقيام بأسرع رحلة بحرية منفردة من دون توقف أو دعم. وقد سامت الرحلة 122 يوماً و14 ساعة و3 دقائق و49 ثانية ليعبر خط النهاية عند نقطة ليزار-أوشانت Lizard-Point Ushant في التاسع من آذار/مارس 2004.

● أسرع رحلة على مركب أحادي الهيكل (رجل منفرد)

إبحر الفرنسي فنسان ريو Vincent Riou حول العالم في 87 يوماً و10 ساعات و47 دقيقة و55 ثانية وذلك خلال سباق قاندي غلوب لليخوت للعام 2004. وقد انطلق في رحلته من سابل دولون Sables d'Olonne في فرنسا ليحط رحاله فيها. قطع الفرنسي مسافة 21,760 ميلاً بحرياً (40,299 كلم، 25,040 ميلاً) على متن يخته PRB، من 7 تشرين الثاني/نوفمبر 2004 ولغاية 2 شباط/فبراير 2005.

● أصغر بحار منفرد

يعدّ الأسترالي جيس مارتن Jesse Martin المولود في 26 آب/أغسطس 1980، أصغر بحار قام برحلة منفردة حول العالم، من دون توقف أو دعم. فقد أبحر هذا الشاب من نيو ساوث وايلز، أستراليا في 8 كانون الأول/ديسمبر 1998، عندما كان يبلغ من العمر 18 عاماً و104 أيام، على متن سفينة لايونهارت، وعاد مارتن إلى بلاده في 31 تشرين الأول/أكتوبر 1999، لتستغرق رحلته 327 يوماً و12 ساعة و52 دقيقة.

**الشخص الوحيد الذي طاف
العالم وحده في منطاد، هو
الأميركي ستيف فوسيت
Steve Fossett. وقد
استغرقت رحلته 13 يوماً و8
ساعات في العام 2002.**

أسرع طاقم

إبحر طاقم مؤلف من 14 فرداً، بقيادة الفرنسي برونو بيرون Bruno Peyron، حول العالم في 50 يوماً، 16 ساعة، 20 دقيقة و4 ثوانٍ، على متن مركب أورانج II من 24 كانون الثاني/يناير وحتى 16 آذار/مارس 2005، والجدير ذكره أن الرحلة انطلقت وانتهت في مرفأ أوشانت الفرنسي.

★ أسرع رحلة مبرمجة عبر خط جوي واحد

بين 21 و 24 تشرين الثاني/نوفمبر 2006، قام البريطاني مايكل بارتليت Michael Bartlett برحلة حول العالم على متن خطوط نيوزيلندا الجوية. واستغرقت رحلته 59 ساعة و58 دقيقة.

بحراً

أول رحلة حول العالم

تحققت أول رحلة إبحار حول العالم في التاسع من أيلول/سبتمبر 1522، عندما أبحر الإسباني خوان سيباستيان دي إلكانو Juan Sebastian de Elcano، على متن سفينة فيتوريانو إشبيلية في إسبانيا. انطلقت السفينة مع أربع سفن أخرى في رحلة استكشافية قادها البرتغالي فرديناند ماجيلان Ferdinand Magellan في العام 1519. وكانت فيتوريا السفينة الوحيدة التي نجت، ومن بين أفراد الطاقم المؤلف من 239 بحاراً أوروبياً، عاد 17 فرداً وحسب، حتى أن ماجيلان لقي حتفه في شجار نشب في الفلبين في العام 1521.

أسرع رحلة بالطائرة عبر القطبين

حقق الكابتن الأميركي والتر موليكين Walter H. Hullikim أسرع رحلة جوية حول الأرض عبر القطبين في غضون 54 ساعة و7 دقائق و12 ثانية (مع احتساب نقاط التوقف لتعبئة الوقود) على متن طائرة بوينغ 747 إس بي SP 747 Boeing، وذلك بين 28 و31 تشرين الأول/أكتوبر 1977. وانطلقت الرحلة من سان فرانسيسكو في الولايات المتحدة لتنتهي فيها، بعد توقفين في كاب تاون، جنوب أفريقيا وأوكلاند في نيوزيلندا.

★ أعمق زورق آلي لاختراق الأمواج

يعتبر زورق أورثرايس Earthrace، الذي يبلغ من الطول 24 متراً (78 قدماً)، أكثر الزوارق فعالية في اختراق الأمواج في العالم، فهو يخترق الأمواج بدلاً من ركوبها، إضافة إلى الفوص فيها لتحقيق رقم قياسي بعمق 23 قدماً. وقد عظم زورق أورثرايس بقيادة بيت بيتون Pete Bethune، في العاشر من آذار/مارس 2007، رقماً قياسياً عالمياً في مجال الزوارق الآلية مستخدماً الوقود المتجدد.





محاولات خارقة

www.rewity.com

^ RAYAHEEN ^

::PLOTTO::/Bramjnet.com

سبر الأعماق

★ رقم قياسي جديد

● رقم قياسي مستحدث



عملية هروب تحت الماء من دون أي تجهيزات

في 28 أيلول/سبتمبر 1970، تمكن الأميركي ريتشارد سلاتر Richard A. Slater من تنفيذ عملية هروب ناجحة على أكبر عمق تحت سطح المياه وقدره 68.6 متراً (225 قدماً)، وذلك بعد خروجه من الغواصة الحربية نيكتون بيتا قرب جزيرة كاتالينا في ولاية كاليفورنيا الأميركية.

عملية إنقاذ

علق البريطانيان روجر تشابمان Roger R. Chapman وروجر ماليسون Roger Mallison مدة 76 ساعة بعد أن غرقت غواصتهما الصغيرة Pisces III إلى عمق 480 متراً (1,575 قدماً)، على بعد 241 كلم (150 ميلاً) جنوب شرق كورك، في الجمهورية الإيرلندية، بتاريخ 29 آب/أغسطس 1973.

رُقعت الغواصة إلى السطح في الأول من أيلول/سبتمبر بواسطة مركب جون كابوت John Cabot بعد عمل غواصتي Pisces II و Pisces V ومركب التحكم عن بعد الخاص بعمليات الإنقاذ.

عملية رفع حطام

تم رفع حطام مروحية سقطت في المحيط الهادئ في شهر آب/أغسطس من العام 1991 عن أكبر عمق وقدره 5,258 متراً (17,251 قدماً). وقد قام طاقم مركب يو إس إس سالفور USS Salvador والفراد من إيستبورت إنترناشونال Eastport International برفع الحطام إلى سطح المحيط في 27 شباط/فبراير 1992 للتحقيق في أسباب هذا الحادث.

صندوق بريد تحت الماء

وضع أعماق صندوق بريدي تحت الماء على عمق 10 أمتار (32 قدماً و 8.1 إنشات) في مياه خليج "سوسامي"، في اليابان. يستطيع الغطاسون وضع رسائلهم داخل الصندوق الذي يعدّ رسمياً جزءاً من مكتب بريد "سوسامي" والجدير ذكره أنه يجري جمع البريد منه يومياً. يحقّ لموظفين محددين فتح هذا الصندوق باستخدام مفاتيح مركز البريد، ويلجأ الغطاسون إلى بطاقات بريدية مقاومة للمياه. وقد تمّ جمع أكثر من 4,273 رسالة من تحت المياه في العام الأول من تركيب هذا الصندوق.

● أكبر مؤتمر صحفي تحت المياه

في 17 حزيران/يونيو 2006، غطس فريق مؤلف من 21 صحافياً على عمق 5 أمتار (16 قدماً و 4 إنشات) في بحيرة تراونسي النمسية لحضور مؤتمر صحفي عقده كل من ليو أوشنباور Leo Oshenbauer وكولوس شريمسير Klawns-M Schremser لمناسبة إطلاق كتابهما الجديد 333-Nullzeit, Sex und Tiefenrausch Antworten auf Taucherfragen

أعمق...

نزول بشري إلى عمق المحيط

في 23 كانون الثاني/يناير 1960، قام الدكتور السويسري جاك بيكار Jacques Piccard والملازم الأول الأميركي دونالد ولش Donald Walsh بقيادة غواصة الأعماق تريستي السويسرية الضخمة، التابعة للبحرية الأميركية، على عمق 10,911 متراً (35,797 قدماً) في أعماق نقطة على الأرض والمعروفة باسم خندق ماريانا.

نزول في كهف جليدي

في العام 1998، نزل مستكشف المناطق الجليدية الفرنسي جانو لامبرتون Janot Lamberton إلى عمق 202 متر (662 قدماً) داخل كهف جليدي في غرينلاند.

أعمق

غطسة الكلب

غالباً ما يصطحب الأميركي دواين Dwan Folsom فولسوم كلبه شادو للغطس على شاطئ جزيرة غراند كايمن وعادة ما يقفص هذا الثنائي على عمق 4 أمتار تقريباً (13 قدماً)، وخلال ممارستهما رياضة الغطس، يرتدي شادو بزة خاصة قوامها خوذة، سترة مثقلة مخصصة للكلاب، وأنبوب تنفس مرتبط مباشرة بقرورة الأوكسجين التابعة لمصاحبه.



أعمق غواصة في الخدمة

في 11 آب/أغسطس 1989، بلغت غواصة الاستكشاف اليابانية شينكاى 6500 (الظاهرة في الصورة أعلاه إلى اليسار) عمقاً قدره 6,526 متراً (21,414 قدماً) في خندق اليابان، خارج سائريكو اليابانية. ويظهر في الصورة أعلاه ماسانوبو ياناجيتاني Masanobu Yanagitani، أحد القبطانين اللذين قادا هذه الغواصة إلى أعماق البحر، ويبدو جالسا داخل قمرة قيادة غواصة شينكاى 6500.

● أعمق ركوب للدراجة الهوائية في أعماق المحيط

ركب الإيطالي فيتوريو إينوشنتي Vittorio Innocente دراجته الهوائية على عمق 60 متراً (196 قدماً و10 إنشات) على أرض المحيط، على مقربة من ساحل مدينة جنوى الإيطالية بتاريخ 13 تموز/يوليو 2005. وكان إينوشنتي قد أدخل بعض التعديلات الطفيفة على دراجته الهوائية الجبلية، ومنها إضافة الأثقال وجناح بلاستيكي خلف المقعد، وقام بإشباع الإطارين بالهواء لتقليل قابلية الدراجة على الطفو على سطح الماء.

بث تلفزيوني مباشر

قدم البريطاني الستير فودرجيل Alastair Fothergill أعمق بث تلفزيوني مباشر في العالم، عن عمق 2.4 كلم (1.5 ميلاً) ضمن برنامج Abyss Live على قناة بي بي سي البريطانية. وكان قد تم عرض عملية الغطس في 29 أيلول/سبتمبر 2002 من داخل غواصة ميرا، على طول الخط الأوسط للأطلسي المحاذي للساحل الشرقي للولايات المتحدة الأميركية.

في 24 تموز/يوليو 2001، تم بث مشاهد مباشرة عبر الإنترنت لمركب HMS Hood عن عمق 2.800 متر (9.200 قدم) من قعر مضيق الدنمارك، حيث غرق المركب في العام 1941. أما البث الذي تكلل بالنجاح بواسطة عربية يتم التحكم بها عن بعد، فأعقب اكتشاف حطام السفينة من قبل البريطاني دافيد ميرنز David Mearns التابع لشركة بلو واتر ريكافيريز Blue Water Recoveries البريطانية، خلال بعثة استطلاعية أطلقتها شركة ITN Factual للإنتاج لصالح القناة الرابعة.

غوصة (للسيدات)

بتاريخ 25 تشرين الأول/أكتوبر 2005، غطست الجنوب إفريقية فيرنا فان شايك Verna Van Schaik على عمق 221 متراً (725 قدماً) في كهف بوسمانسغات Boesmansgat الواقع في مقاطعة كاب الشمالية من جنوب إفريقيا. وقد دامت الغوصة 5 ساعات و34 دقيقة، واستغرق النزول إلى الكهف 12 دقيقة من أصل الوقت الذي سجلته فان شايك.

غوصة في كهف مياه حلوة

في 23 آب/أغسطس 1996، قام الجنوب إفريقي نونو غوميز بالغطس في كهف بوسمانسغات Boesmansgat الواقع في مقاطعة كاب الشمالية من جنوب إفريقيا على عمق 282.6 متراً (926 قدماً و1.6 إنشاً). والجدير بالذكر أن هذا الكهف تجويف عميق جداً، حتى أنه بحيرة صغيرة ذات أطراف عامودية متى نظرت إليه عن سطح المياه.

وقد حقق غوميز رقماً قياسياً في الغوص في المياه المالحة أيضاً. راجع فقرة الجانب الأيمن...

أعمق غوصة في المياه المالحة

في 10 حزيران/يونيو 2005، غاص الإفريقي نونو غوميز Nuno Gomes في مياه البحر الأحمر، بمحاذاة ساحل دهب المصري، على عمق 318.25 متراً (1,044 قدماً).

وبينما لم تتجاوز عملية النزول الدقائق المعدودة، استغرق صعوده أكثر من 12 ساعة لتسهيل عملية إزالة الضغط.

www.rewity.com

^RAYAHEEN^

::PLOTTO::/Bramjnet.com